

LA  
PERSPECTIVE,  
AVEC LA RAISON  
des ombres et miroirs.

PAR

SALOMON DE CAUS

*Ingenieur du Siegneur Prince de  
Galles. Dedie a son Altesse*

*A Londres  
chez Jan Nordon Imprimeur du  
Roy de la grande Bretaigne, aux  
Langues estrangeres*

ANNO DOM. 1612





A V SERENISSIME PRINCE  
HENRY PRINCE DE GALLES,  
DVC DE CORNVAILLE, &c.

**S**erenissime Prince, ayant depuis deux ou trois ans en ça fait aulcunes leçons de la perspectiue, & ayant recogneu depuis le temps que i'ay l'honneur d'estre au seruice de vostre Altesse, comme elle se delecte en toutes sortes de sciences, cela m'a enhardy de mettre lesdites leçons en lumiere en langue Francoise, d'autant qu'il me semble que ceste science n'a encores esté bien demonstrée en icelle lague: car ce qui en a esté fait iusques à present, n'a esté démontré par aulcune raison. Et entre les sciences despendantes des Mathematiques, celle icy est tant necessaire, qu'il est mal aisé d'ordonner bien les ouurages tant d'Architecteure que de peinture, que l'on n'en aye quelque cognoissance: & comme dit Vitruue au Chap. 2. de son premier liure d'Architecteure, l'Architecteure est vne disposition de bonnes conuenances des parties d'un bastimēt de proportion, mesure, distribution & decoration, lesquelles parties ensemble les Grecs nomment taxis, c'est à dire, ordonnance: apres fault cercher à donner grace à toute qualité d'ouurages par vne bonne colocation des membres, que les Grecs apellent diathesis, c'est à dire, dispositiō, laquelle comprend trois especes qu'ils nomment Idées. Par la premiere (qui est dite Ingnoγραφie) est entendu le plan ou terrasse des descriptions & lineamens des plates formes. La seconde espece (dite Ortographie) est vne representation de la figure releuée du corps ou bastiment: ainsi par la troisieme (nommée Scenographie) on void l'adumbration ou renfondremēt, avec le racourcissement du front & des costez d'une edifice, faite par la raison de la perspectiue. En ces trois especes dessus declarées naisantes de l'imaginatiō & de l'inuention de l'ingenieur ou Architecte, est obseruée leurithmie des Grecs: qui est vne conuenāce telle que vostre Altesse desire qui soit gardée au fait de vos bastimēts & ouurages. I'ay aussi fait en ce present liure quelques demonstrations pour colouer les ombres aux corps solides: cest vne partie de perspectiue fort necessaire pour les peintres: car l'on ne peult représenter en la peinture aulcune chose de bien si les ombres ne sont faites avec quelque raison. Outre plus i'ay encores démontré la maniere comme les corps solides se representent dans les miroirs, chose assez peu traitée par cy deuant. I'eusses bien peu augmenter le tout de plusieurs autres figures si le temps me l'eut permis: mais les ouurages de vostre Altesse m'occupent de telle façon que i'ay esté contraint de mettre fin au present œuure, esperant d'auoir dans quelque temps le loisir d'acheuer vn autre œuure ia commencé: & ce attendant, il plaira a vostre Altesse auoir ce mien petit labeur agreable, & prieray tousiours Dieu qu'il luy plaise accroistre vostre Altesse de sa sainte benediction, & luy donner vne longue & heureuse vie. De vostre maison de Richemont le premier iour d'Octobre, 1611.

*Vostre obeissant & fidelle seruiteur*

SALOMON DE CAVLS.

**N**Ouys par la grace de Dieu Roy de France & de Navarre, à nos aimez & feaux les gens tenants nos cours de Parlements, Baillifs, Seneschaux, Preuosts ou leurs lieutenants, & autres iusticiers & officiers qu'il apartiendra, salut. Nostre bien aimé Salomon de Caux maistre Ingenieur, estant en present au seruice de nostre trescher & bien aimé nepueu le Prince de Galles, nous a faict dire & remonstrer, qu'ayant depuis vn long temps employé ses années & ses estudes aux Mathematiques, il auroit faict vn liure intitulé La perspectiue & raison des ombres & des miroirs, lequel sera fort vtile & profitable au public. Mais d'autant qu'il craint que sur les coppies qu'il en pourroit faire imprimer, autres libraires & Imprimeurs de cestuy nostre royaume ce pourroyent ingerer de le faire reimprimer & mettre en vente, le frustrât par ce moyen de ses frais & labeurs, nous requiert humblement nos lettres sur ce necessaires pour y estre pourueu. Nous à ces causes desirant gratifier le dict de Caux comme estant nostre subiet, & l'inciter d'autant plus à continuer de proffiter au public, & mesme afin qu'il se puisse rembourser des frais qu'il pourra faire tant pour l'imprimerie de son dict liure, que pour la taille douce des figures qui seront dedans, luy auons permis & octroye comme de nostre grace speciale, pleine puissance, & autorité Royale, luy permettons & octroyons par ces presentes, de faire imprimer son dict liure par tel Imprimeur que bon luy semblera. Et mesme de le faire vendre & distribuer par tout nostre Royaume, par telle personne qu'il voudra choisir, & ce durant le temps de six ans, a compter du iour que le dict liure sera acheué d'imprimer: pendant lequel temps nous deffendons a tous Imprimeurs et libraires de cestuy nostre dict Royaume, de reimprimer ou faire reimprimer le dict liure, sans le consentement du dict de Caux, a peine de mil liures d'amende, vn tiers a nous, l'autre aux pouures, et le troisieme au denonciateur. Et mesmes de confiscation de tous les dicts liures dont ils seront trouuez saisis, Si vous mandons que du contenu de nostre presente permission, vous laissiez iouyr et vser pleinement et paisiblement celuy ou ceux qui auront permission dudict de Caux d'imprimer et vendre son dit liure, sans souffrir qu'il leur soit faict ou donné aucun trouble et empeschement: car tel est nostre plaisir. Donnée a Paris ce dix-huictieme iour de Novembre, mil six cents onze, et de nostre regne le deuxieme.

*Par le Roy en son Conseil.*

Signé      le Iau.



A MONSIEVR DE CAVLS

Anacrotiche sur son nom.

*S*i les noms ont en eux quelque force & puissance  
*A*ueq la sagesse, on r'impôsa le nom,  
*L*e sçauoir vray le rend, dont l'immortel renom  
*O*ste aux meilleurs *A*uteurs l'honneur dès ta naissance:  
*M*ais si l'esprit des morts, rentre en aultre substance,  
*O*u se glisse insensible, avec nostre raison,  
*N*ous penserons de voir, celui de Salomon  
*D*eslié de son corps, faire au tien residence:  
*E*stant en ton *A*uril, si remply de sçauoir,  
*C*onioindre la science, avec la modestie:  
*A*yant vn esprit meur, au printemps de ta vie,  
*V*ne aimable douceur, pleine d'humble deuoir:  
*L*admirable *A*rchimede, & *V*itruue reuiuent  
*S*ous tes inuentions, qui de bien pres les suiuent.

Vostre affectionné seruiteur,

Iaques le Maire.





*Table des Chapitres du present liure.*

**A**

<b>A</b> Reades veües par le costé en racourissement. Chap. 14.	fuil. 17.
Arcades veües de frond en racourissement. Chap. 15.	f. 18.
Plusieurs arcades en racourissement. Chap. 16.	f. 19.

**B**

Boulle en racourissement. Chap. 18.	f. 21.
-------------------------------------	--------

**C**

Cercle en racourissement. Chap. 7.	f. 11.
Cube en racourissement. Chap. 8.	f. 12.
Cube en racourissement duquel l'un des angles est tourné vers la veüe. Chap. 9.	f. 13.
Cube veu obliquement. Chap. 10.	f. 13.
Cube dressé sur la pointe. Chap. 11.	f. 14.
Trois cubes sur vne Tablette en racourissement. Chap. 12.	f. 15.
Chapreau Corinthe en racourissement. Chap. 23.	f. 26.
Cube en racourissement avec son ombre. Chap. 2.	f. 43.
Cube sur vne tablette en racourissement avec son ombre. Chap. 6.	f. 47.
Crois en racourissement avec son ombre. Chap. 7.	f. 48.

**E**

Escalier contre vn pied d'estal en racourissement. Chap. 13.	f. 16.
Ecriture contre vne muraille en racourissement. Chap. 30.	f. 37.
Autre esriture contre vne muraille en racourissement. Chap. 31.	f. 38.

**F**

Figure plane de costez inefgaux en racourissement. Chap. 6.	f. 10.
Forteresse pentagone en racourissement. Chap. 21.	f. 24.
Fontaine en racourissement. Chap. 24.	f. 28.
Figure en racourissement d'une façon extraordinaire. Chap. 29.	f. 35.
Frontispice en racourissement avec son ombre. Chap. 9.	f. 34.

**G**

Globe en racourissement. Chap. 19.	f. 22.
------------------------------------	--------

**L**

Lut en racourissement. Chap. 22.	f. 25.
----------------------------------	--------

**M**

Mazocco en racourissement. Chap. 17.	f. 20.
Miroirs planes des choses qui aparoissent en iceux.	f. 60.

**O**

Ortogone en racourissement avec son ombre. Chap. 3.	f. 44.
---	--------

**P**

Pont leuis en racourissement. Chap. 30.	f. 23.
Peindre contre la muraille d'un Iardin, &c. Chap. 25.	f. 30.
Pillier quarré en racourissement avec son ombre. Chap. 4.	f. 45.

Pilliers qui soustiennent vne tablette avec leurs ombres. Chap. 5.  
Peindre contre la muraille d'une chambre, &c. Chap. 8.  
Peindre contre le bout d'une galerie, &c. chap. 10.

f. 46.  
f. 50.  
f. 58.

## Q

Quarré en racourissement. Chap. 1.  
Quarré duquel l'un des angles est tourné vers la veüe. Chap. 3.  
Quarré d'autre façon en racourissement. Chap. 2.  
Quarré veu obliquement. Chap. 4.  
Quarré susdit paralelle à la lingne taillée. Chap. 5.  
Quarré en racourissement d'une façon extraordinaire. Chap. 16.  
Quarré d'autre façon extraordinaire. Chap. 27.

fol. 7.  
f. 9.  
f. 8.  
f. 9.  
f. 10.  
f. 32.  
f. 33.

## T

Teste en racourissement. Chap. 28.

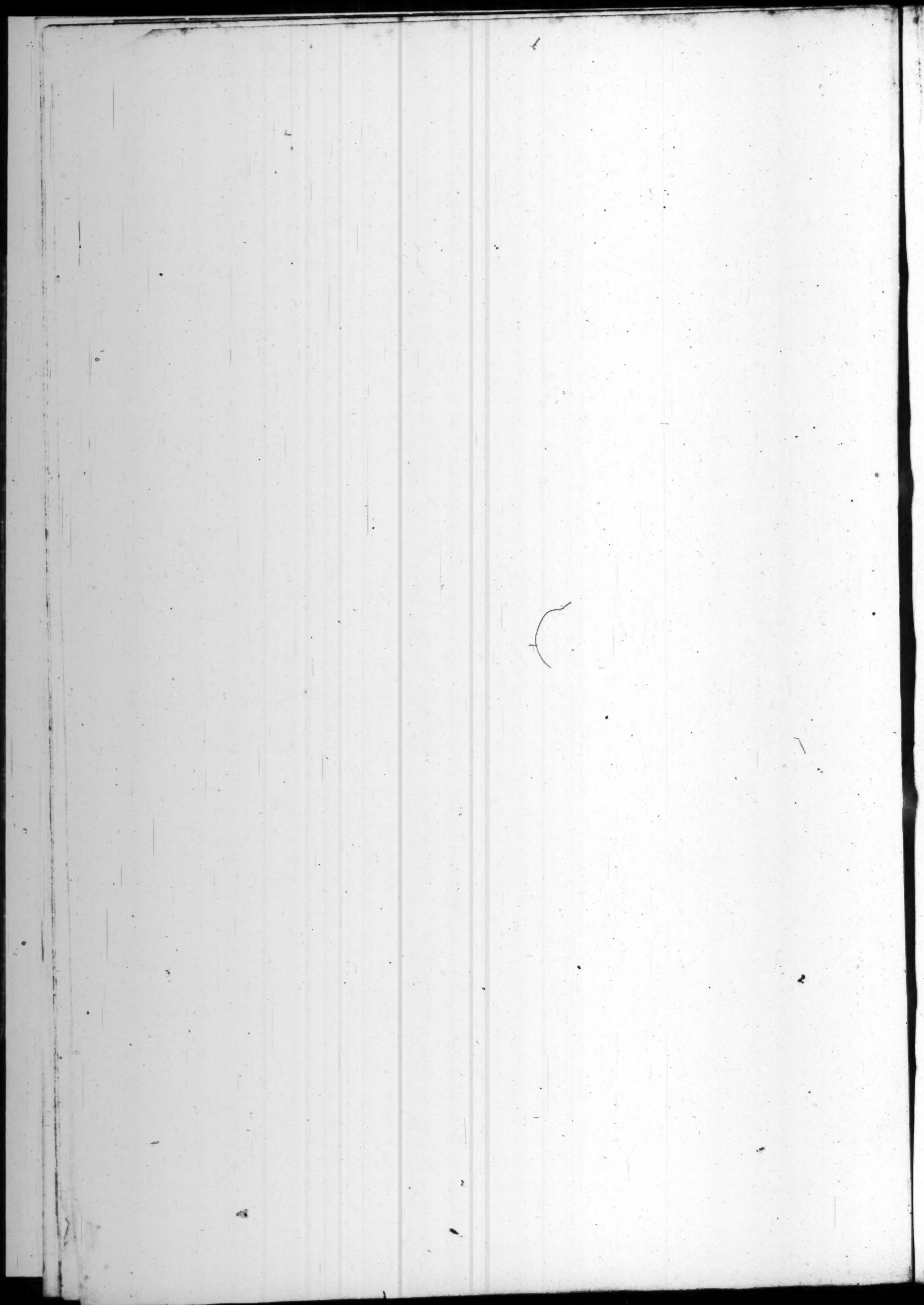
f. 34.

## V

Vergette en racourissement avec son ombre. chap. 1.

f. 42.









# AV LECTEUR.



**E** Liure icy (Bening Lecteur) à este fait à deux fins, l'une pour l'utilité que l'on peut tirer de cest art de perspective, l'autre du plaisir que l'on peut avoir en la speculation tant des raisons d'iceluy, comme de la pratique, quand à la premiere, il est utile à tous Architectes, Ingenieurs, Peintres & généralement à tous ceux lesquels manient le compas. L'Architecte en peut tirer ceste commodité, cest que ayants fait quelque plan de bastiment portique ou autre chose que ce soy, & qu'il desire en voir une peinture parfaite comme s'il voyoit la chose en effect, il le pourra faire selon les raisons qui sont icy demonstrees, quand l'Ingenieur il en peut tirer la mesme commodité & ayant prins quelque plan que se soit, comme de Jardin chasteau forteresse ou autre chose, il pourra en faire la demonstration par la perspective, & monstrier ce qui est haut & bas, long & large, les peintres ne s'en sauroient passer s'ils veulent bien représenter ce qu'ils font, d'autant que l'art de peinture consiste à représenter une chose naturelle & la faire paroistre telle à la veue, ce qui ne peut estre bien fait sans user de vraies raisons propres en ceste science laquelle sert pour mettre toutes les lignes & traits en leurs places, le plaisir que l'on peut tirer de cest art, cest qu'entre tous les arts des Mathematiques cestuy-cy aporte le plus de contentement, car apres que l'on aura travaillé à la speculation & pratique qui est un contentement comme pourroit estre celuy de la Geometrie, l'on aura de plus le plaisir de voir ce que l'on aura fait, car de toutes les Mathematiques, il ny a que la perspective qui donne plaisir à la veue, or de cest art plusieurs en ont traité, mais la plus part sans raisons n'y fondement aucun tirans leurs rays visuels d'un plan gravé, & ont apres dressé leurs figures partie à plaisir, or pour donner à entendre la raison de cest art, j'ay mis icy suivant aucunes Definitions & Theoremes, lesquels estant

Au Lecteur.

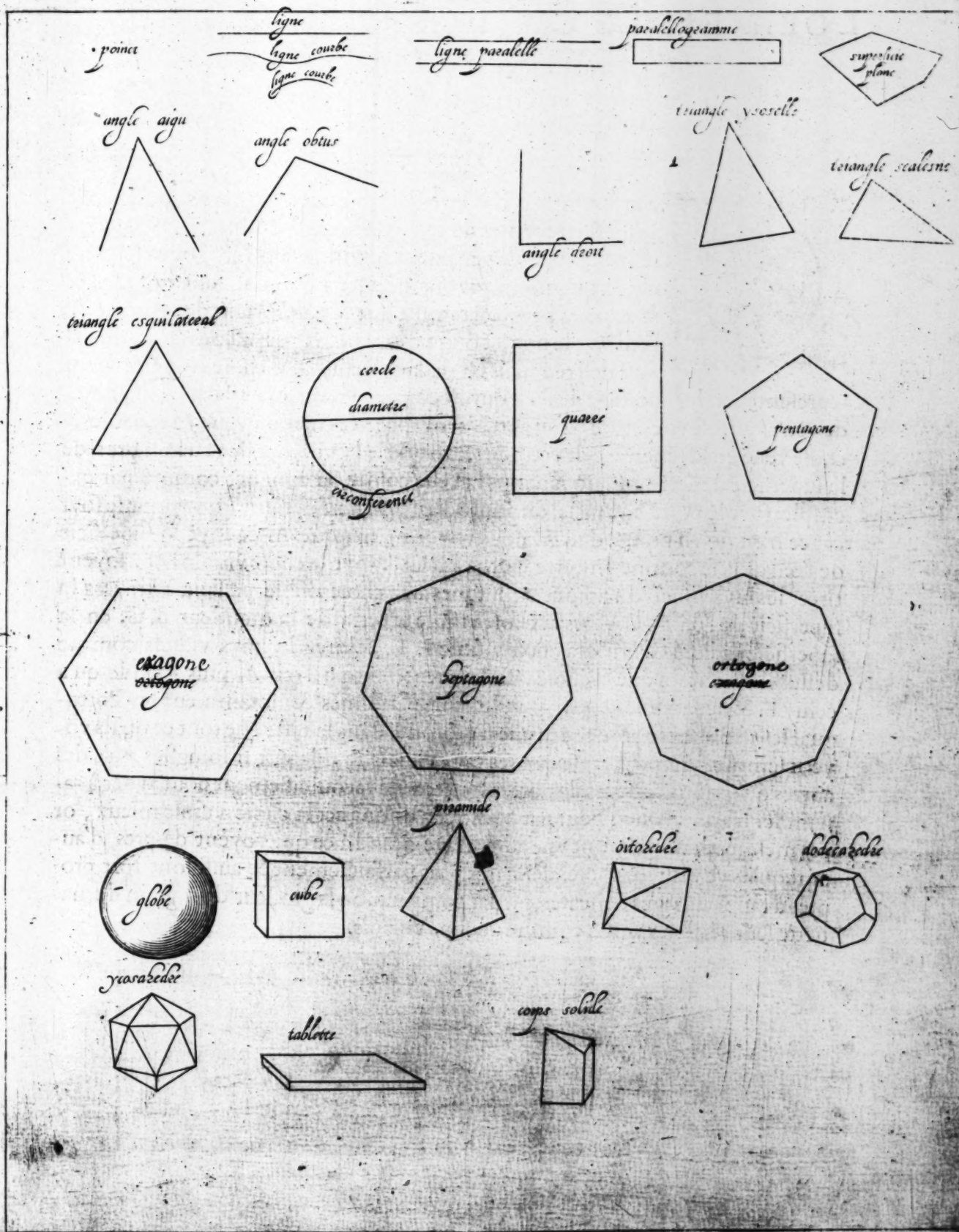
*bien entendues sans doubte l'on pourra rendre raison de ce que l'on fera Au  
reste i'ay mis le discours des figures le plus brief qu'il m'a este possible suppliant  
le bening Lecteur d'auoir recours aux figures, si le discours n'en donne l'intelli-  
gence ce n'est pas chose facile de demonstrier cest art par scrit Dieu soyt  
garde de vous.*

---

**A** Vant que traicter de chose aucune, il ne fera mauuaie de donner l'in-  
telligence des Figures, d'ont nous traiterons cy apres, c'est à dire mon-  
strer la forme de chacune figure particuliere avec son nom, car pour la  
construction d'icelles figures il n'est befoing icy d'entraicter, c'est vn art par-  
ticulier d'ont tant de doctes personnages en ont traicté que se seroit super-  
fluité d'en monstrei aucune chose, ainsi l'on pourra aprendre en les figures  
leur nom seulement.

---







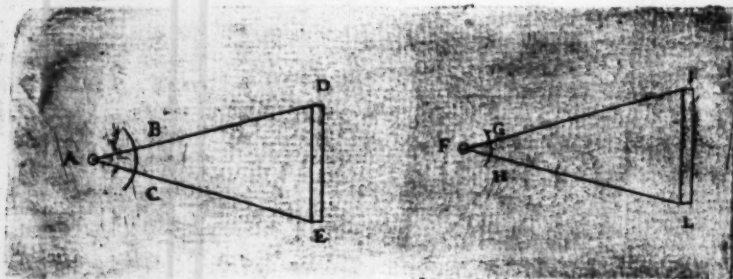
*Definition premier.*

L'OEIL EST LE CENTRE DE TOVT CE QVE  
L'ON VOID.

*Explication.*



Omme toutes choses visibles prennent leurs origine de l'œil ainsi est il le centre de ce qu'on void, & comme l'œil est different en sa forme à chacune personne, ainsi est il que chacune chose que nous voyons nous semble à aucuns grandes & aux autres petites il semble que la raison vient de la forme de l'œil, car le poinct duquel nous voyons n'est pas en la superficie de l'œil mais est dedans iceluy & la chose visible se vient représenter en la superficie de l'œil qui est comme vn verre & estant la le poinct de veue ( qui est vne goutte d'eau autrement appellées nerf optique ) regarde la chose veüe en la superficie de l'œil, & selon que ledict poinct de veue est pres de la superficie de l'œil ainsi nous auons la veüe courte ou longue, comme par exemple: soyt le poinct de veüe, ou goutte d'eau, ou nerf optique ( quoy que se soyt car ce n'est qu'un poinct duquel nous voyons ) marqué A. & soyt la superficie de l'œil qui est comme vn verre marqué B C. & soyt la chose visible D E. soyent tirées les rays visuels du poinct A. iusques à la chose visible passans à trauers la superficie de l'œil B. C, alors la chose visible se verra de la grandeur B. C. en la superficie de l'œil G. H. & la chose visible I. L. & tirez les rays visuels comme dessus il est certain que la chose visible se represente à l'œil A. plus grande qu'à celui F. & de la aduient qu'il y a plusieurs personnes & notamment en Portugal lesquels ont le poinct de veüe si profond dans la teste que tout ce qu'ils voyent semble si grand à cause que les rays visuels se dilatent si loing les vn's des autres qu'ils sont certains de porter lunettes de racourcissement pour ayder à rassembler les rays visuels pour par ce moyen distinguer la chose visible mieux, or ces mesmes personnes ont vne aduantage grand à ce qui voyent de pres, d'autant qu'ils voyent les choses delicates plus parfaitement & aussi sont fort propres à faire ouurages delicates, car par comparaison la grosseur d'un grain de navette leur semblera gros comme aucuns vn pois.



RAIS VISVELS SONT LIGNES DROICTES  
IMAGINEES PARTANTS DE LA CHOSE VISIBLE  
SE VENANS RENDRE A L'OEIL.

*Definition deuxiesme.*

**L**A chose veüe se venant à représenter à l'œil elle y vient par rayons droicts ou rays visuels, & faut entendre que nous ne tirons lesdicts rays visuels que de chacun angle de la chose visible d'autant qu'ayans tous les angles de la figure il sera apres facile de tirer les lignes d'un angle à l'autre pour parfaire ladiète figure.

LA CHOSE VISIBLE EST CE QVE L'OEIL  
REGUARDE.

*Definition troisieme.*

La figure que l'œil regarde est nommée chose visible il y en a de deux sortes de figures ceux qui sont composez de lignes droictes, & ceux de lignes courbes, ceux qui sont de lignes droictes seront faciles en raccourcissement ceux qui sont de lignes courbes plus difficiles à former des angles au plans desdictes figures pour d'iceux angles tirer les rays visuels & apres que le raport desdicts angles sera faict au raccourcissement il faudra tirer les lignes courbes d'un angle à l'autre avec iugement tellement que tant plus il y aura d'angles aux plans de la chose visible tant plus sera la figure parfaite au raccourcissement qui s'en fera.

LIGNE DE TERRE EST VNE LIGNE REPRESENTANTE LA SUPERFICIE DE LA TERRE.

*Definition quatriesme.*

**E**N l'ignographie la superficie du papier ou est tracée ladiète Ignographie est imaginée pour la superficie de la terre. A l'Orthographie la ligne de bas sur quoy est esleuée la chose visible est imaginée aussi la superficie de la terre.



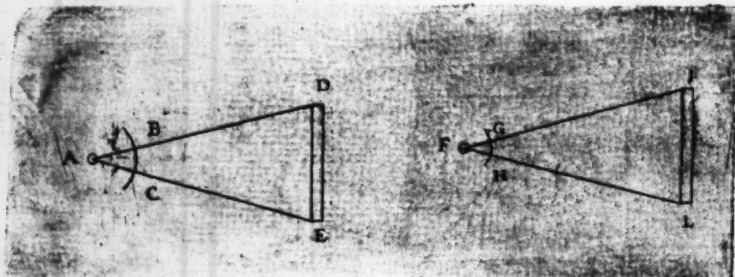
*Definition premier.*

L'OEIL EST LE CENTRE DE TOVT CE QVE  
L'ON VOID.

*Explication.*



Omme toutes choses visibles prennent leurs origine de l'œil ainsi est il le centre de ce qu'on void, & comme l'œil est different en sa forme à chacune personne, ainsi est il que chacune chose que nous voyons nous semble à aucuns grandes & aux autres petites il semble que la raison vient de la forme de l'œil, car le poinct duquel nous voyons n'est pas en la superficie de l'œil mais est dedans iceluy & la chose visible se vient représenter en la superficie de l'œil qui est comme vn verre & estant là le poinct de veüe ( qui est vne goutte d'eau autrement appellées nerf optique ) regarde la chose veüe en la superficie de l'œil, & selon que lediët poinct de veüe est pres de la superficie de l'œil ainsi nous auons la veüe courte ou longue, comme par exemple: soyt le poinct de veüe, ou goutte d'eau, ou nerf optique ( quoy que se soyt car ce n'est qu'un poinct duquel nous voyons ) marqué A. & soyt la superficie de l'œil qui est comme vn verre marqué B C. & soyt la chose visible D E. soyent tirées les rays visuels du poinct A. iusques à la chose visible passans à trauers la superficie de l'œil B. C, alors la chose visible se verra de la grandeur B. C. en la superficie de l'œil G. H. & la chose visible I. L. & tirez les rays visuels comme dessus il est certain que la chose visible se représente à l'œil A. plus grande qu'à celuy F. & de la aduient qu'il y à plusieurs personnes & notamment en Portugal lesquels ont le poinct de veüe si profond dans la teste que tout ce qu'ils voyent semble si grand à cause que les rays visuels se dilatent si loing les vn's des autres qu'ils sont certains de porter lunettes de racourcissement pour ayder à rassembler les rays visuels pour par ce moyen distinguer la chose visible mieux, or ces mesmes personnes ont vne aduantage grand à ce qui voyent de pres, d'autant qu'ils voyent les choses delicat'es plus parfaictement & aussi sont fort propres à faire ouurages delicat'es, car par comparaison la grosseur d'un grain de nautte leur semblera gros comme aucuns vn pois.





RAIS VISVELS SONT LIGNES DROICTES  
IMAGINEES PARTANTS DE LA CHOSE VISIBLE  
SE VENANS RENDRE A L'OEIL.

*Definition deuxiesme.*

**L**A chose veüe se venant à représenter à l'œil elle y vient par rayons droicts ou rays visuels, & faut entendre que nous ne tirons lesdicts rays visuels que de chacun angle de la chose visible d'autant qu'ayans tous les angles de la figure il sera apres facile de tirer les lignes d'un angle à l'autre pour parfaire ladicte figure.

LA CHOSE VISIBLE EST CE QUE L'OEIL  
REGARDE.

*Definition troisieme.*

**L**A figure que l'œil regarde est nommée chose visible il y en a de deux sortes de figures ceux qui sont composez de lignes droictes, & ceux qui sont de lignes courbes, ceux qui sont de lignes droictes seront faciles à mettre en raccourcissement ceux qui sont de lignes courbes plus difficiles car il faut former des angles au plans desdictes figures pour d'iceux angles tirer des rays visuels & apres que le raport desdicts angles sera faict au raccourcissement il faudra tirer les lignes courbes d'un angle à l'autre avec iugement tellement que tant plus il y aura d'angles aux plans de la chose visible tant plus sera la figure parfaite au raccourcissement qui s'en fera.

LIGNE DE TERRE EST VNE LIGNE REPRESENTANTE LA SUPERFICIE DE LA TERRE.

*Definition quatriesme.*

**E**N l'ignographie la superficie du papier ou est tracée ladicte ignographie est imaginée pour la superficie de la terre. A l'orthographie la ligne de bas sur quoy est esleuée la chose visible est imaginée aussi la superficie de la terre.

LIGNE ORIZONTALLE EST VNE LIGNE DE LA HAV-  
TEVR DE LOEIL PARALELLE A LA LIGNE  
DE TERRE.

*Definition cinque<sup>me</sup>.*

**D**E ceste ligne il en sera peu parlé par-cy apres d'autant que le poinct de veüe & d'esloignement represente l'horizon.

LIGNE TAILLEE EST VNE LIGNE IMAGINEE ESLE-  
VEE A DROICTS ANGLES SVR LA LIGNE DE TER-  
RE QVI COVPE LES RAYS VISVELS.

*Definition sixiesme.*

**L**igne taillée est ainsi nommée d'autant qu'elle est taillée de tous les rays visuels qui partent de la chose visible se venants rendre à l'œil c'est elle qui reçoit l'objet de la chose visible comme feroit vn verre plane.

POINCT D'ESLOGNEMENT EST LE PIED DE LA FIGV-  
RE QVI REGVARDE LA CHOSE VISIBLE.

*Definition septiesme.*

**P**oinct d'eslongnement ou distance & le poinct ou est le pied de la figure qui reguarde la chose visible lequel poinct se posera tousiours à vne distance raisonnable car s'il estoit si prahé de la chose visible le racourçissement seroit monstrueux c'est à dire estrange<sup>r</sup> la veüe, la distance doncques que nous donnerons audict poinct d'eslognement sera selon la grandeur de la chose que nous voyons si c'est vne superficie de vingt piéds en quarré pour en auoir vn beau racourçissement il faudra mettre ledict poinct d'eslognement au moins du double de la grandeur de la chose la pratique monstrera tout cecy.

POINCT



POINCT DE HAVTEVR EST VN POINCT DE LA HAVTEVR DE L'OEIL PERPENDICVLAIRE SVR LA LIGNE DE TERRE.

*Definition huitiesme.*

**Q** Vand au poinct de hauteur il faut qui soyt du mesme esloignement de la chose visible & quand à sa hauteur il doibt estre toujours de la hauteur de l'œil de l'homme ce sont viron cinq pieds mais d'autant que l'homme pourroit estre sur vne montaigne ou bien qui sera aucunesfois besoing de voir dans vne court ou iardin ou autre chose qui pour voir faudra esleuer ledict poinct plus haut tellement que son esleuation sera à discretion mais à choses indifferentes faut plustost le faire de cinq pieds ou enuiron.

IGNOGRAPHIE EST L'ASSIETTE OV FLATTE FORME DE LA CHOSE VISIBLE.

*Definition neuuesiesme.*

**P** Remier que de faire aucune figure racourcie il nous en faut sçauoir hauteur, longueur & l'argeur de toutes les longueurs & largeurs il s'en fera vn plan que les Grecs nomment Ignographie.

ORTOGRAPHIE EST TOVTES LES HAVTEVRS DE LA CHOSE VISIBLE QUE L'ON DESIRE METTRE EN RACOURCISSEMENT.

*Definition dixiesme.*

**L** Autre plan apellé des Grecs Ortographie est vn esleuement de la chose visible au dessus de la ligne de terre.

SCENOGRAPHIE EST LE RACOURCISSEMENT DE LA CHOSE VISIBLE.

*Definition onziemesme.*

**S** Cenographie, c'est à dire description des Scenes ou Theatres à este ainsi dicté des Grecs à cause comme dict Vitruuelliure 7. Chap. 5. que les Grecs premiers inuenteurs des arts & desquels nous retenons les noms feingoyent avec leurs peintures diuerfes sortes de colonnes contre les murailles & contrefaisoyent les Scenes d'ont y en auoyt de trois sortes tragiques comiques & satiriques du depuis tout ce qui à esté racourcy par raisons de perspectiue se nomme scenographie comme il se peut encores voir dans le mesme Auteur liure premier Chap. deuxiesme.

# AVCVNS THEORESMES SERVANTS A LA DEMONSTRACION DE LA PERSPECTIVE.

## *Theoreme premiere.*

LES CHOSES SONT VEVES OV LES RAIS  
VISVELS ARRIVENT.

Explication.

**E**Ncores que ce Theoreme se donne assez à entendre si est ce qui ne sera mauvais d'en donner quelque explication & exemple, foyt l'œil A la chose visible BC. d'autant que les rays visuels arriuent à chacun bout de la chose visible sans trouuer empeschement ainsi elle est veüe en son entier.



## *Theoreme deuxiesme.*

LES CHOSES NE PEUVENT ESTRE VEVES OV N'ARRI-  
VENT POINT LES RAIS VISVELS.

Explication.

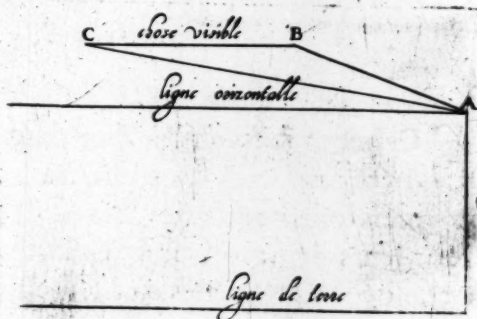
**C**Ecy ce peut entendre par la precedente car s'il y à quelque chose derriere la chose visible BC. comme DE il est certain que d'autant que les rays visuels n'y peuuent arriuer que icelle chose DE ne pourra estre veüe.

## *Theoreme troiesme.*

CE QVI EST AV DESSVS DE LORIZON SE VOID PAR  
LE DESSOVS.

Explication.

**S**Oyt l'œil A la chose visible B. C. laquelle est au dessus de l'horizon ainsi comme les rays visuels arriuent par dessous la chose visible ainsi ladicte chose sera veüe par le mesme costé.

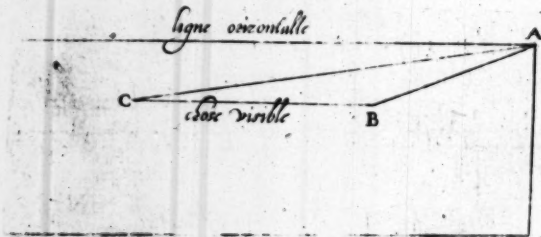


## *Theoreme quatriesme.*

CEST QVI EST AV DESSOVS  
DE LORIZON SE VOID PAR LE  
dessus.

Explication.

**S**Oyt l'œil A & la chose visible BC les rays visuels arriuants au dessus ainsi sera elle veüe par le mesme costé.



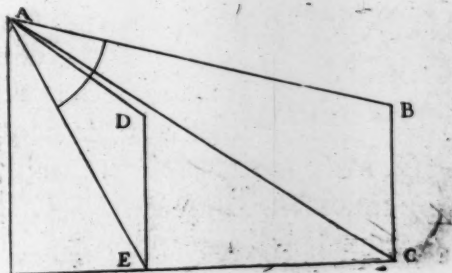


*Theoreme cinquiesme.*

CE QVI SE VOID SOVBS PLVS GRAND AN-  
GLE SE MONSTRE PLVS GRAND.

Explication.

Soyt l'œil A. & qu'il y ayt deux choses visibles d'une mesme grandeur, à sçauoir BC & DE. esloignées l'une de l'autre les rays visuels estans tirées, vous voyez que les deux choses visibles avec le point de l'œil font deux triangles & l'angle du point A du triangle A. D. E. est plus grand que l'angle du mesme point A. B. C.

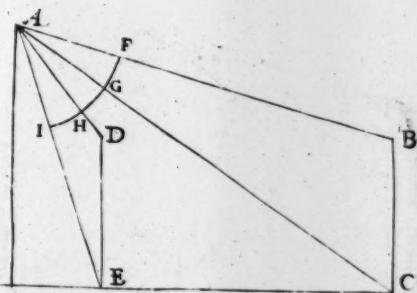


*Theoreme sixiesme.*

CE QVI SE VOID SOVBS AN-  
GLES EGAVX SE MON-  
STRENT EGAVX.

Explication.

Soyt l'œil A. & les choses visibles DE. & BC. soynt tirés les rays visuels & soynt fait la portion de cercle FGH l'angle AHI. est égal à AFG, d'autant que la distance I. H. est égale à GF. mais la chose visible BC est plus grande que DE lesquelles neanmoins se montrent égales d'autant qui sont veues sous angles égaux.



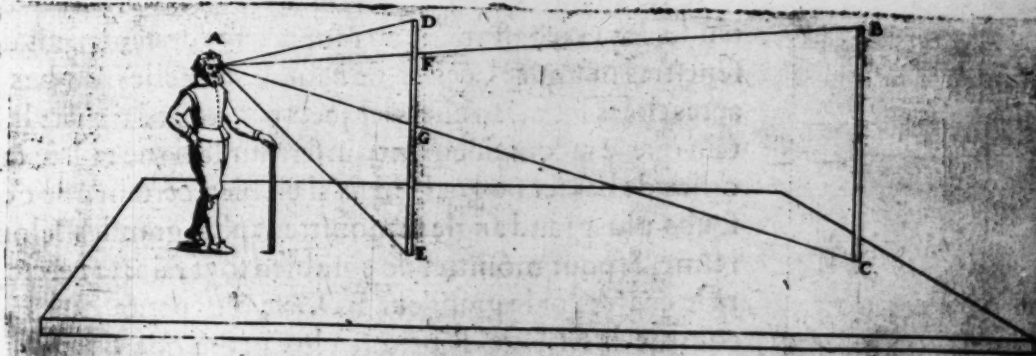
*Theoreme septiesme.*

CE QVI SE VOID SOVBS PLVS  
PETIT ANGLE SE MON-  
STRE PLVS PETIT.

Explication.

C'est la mesme raison du 5. Theoreme l'angle ADE estant plus petit que ABC ainsi la chose se montrera plus petite.

De la sensuyt que des choses d'une mesme grandeur la plus esloignée de l'œil se montre la plus petite, & cecy estant vn des principaux fondemens de la perspective i'en donneray encores c'est exemple: soyt l'œil A & qu'il y ayt deux vergettes d'une mesme grandeur plantées perpendiculaires sur la terre la plus esloignée soynt marquée BC. & la plus prochaine DE. les rays visuels seront tirées de chacun bout des vergettes au point de l'œil A. vous voyez q les rays visuels de la vergette BC. coupe celle DE. aux sections FG. nous dirons d'ocques que la vergette BC se mōstre sur celle DE. de la grandeur FG.

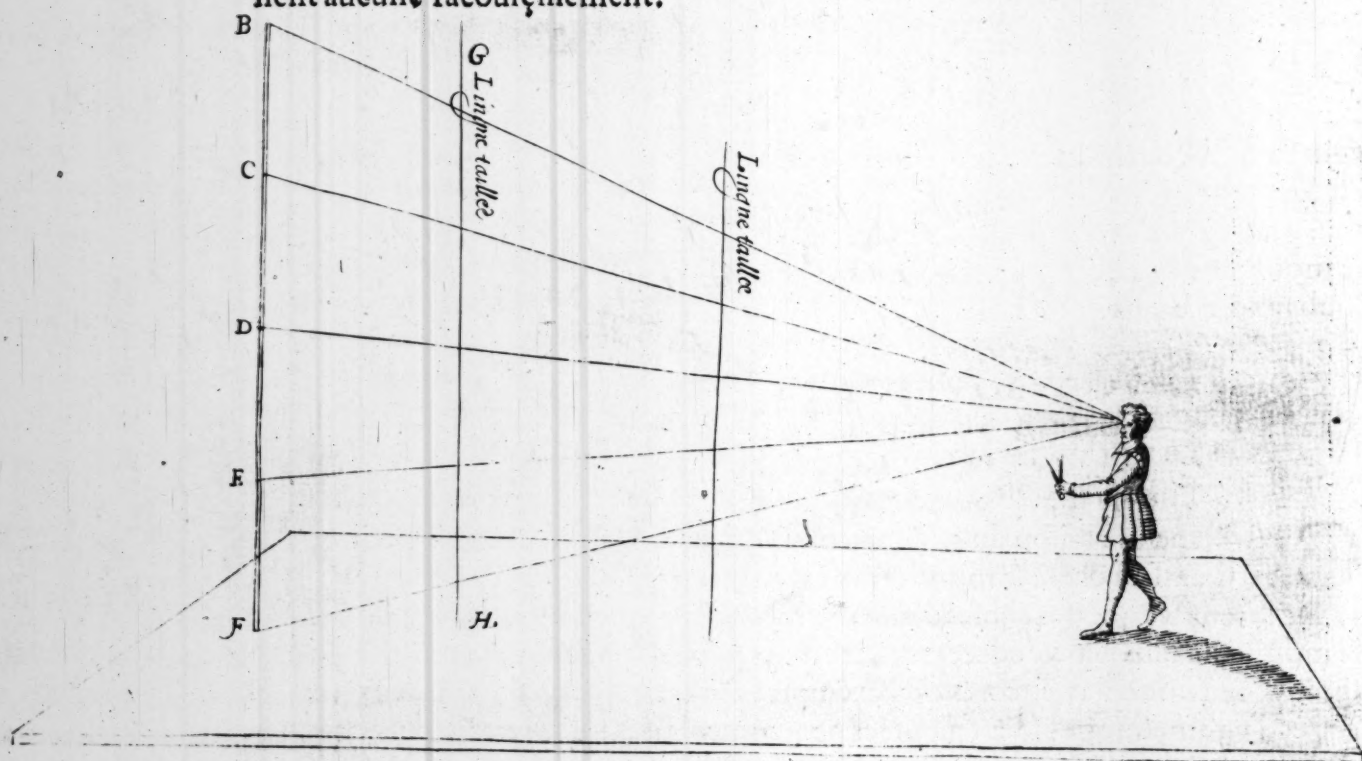


*Theoreme huitiesme.*  
**LES CHOSES EGVALLES QUI SONT PERPEN-**  
**DICVLAIRES DONNENT LEVRS RACOV-**  
**CISSEMENTS DELLES MESMES.**

Explicacion.

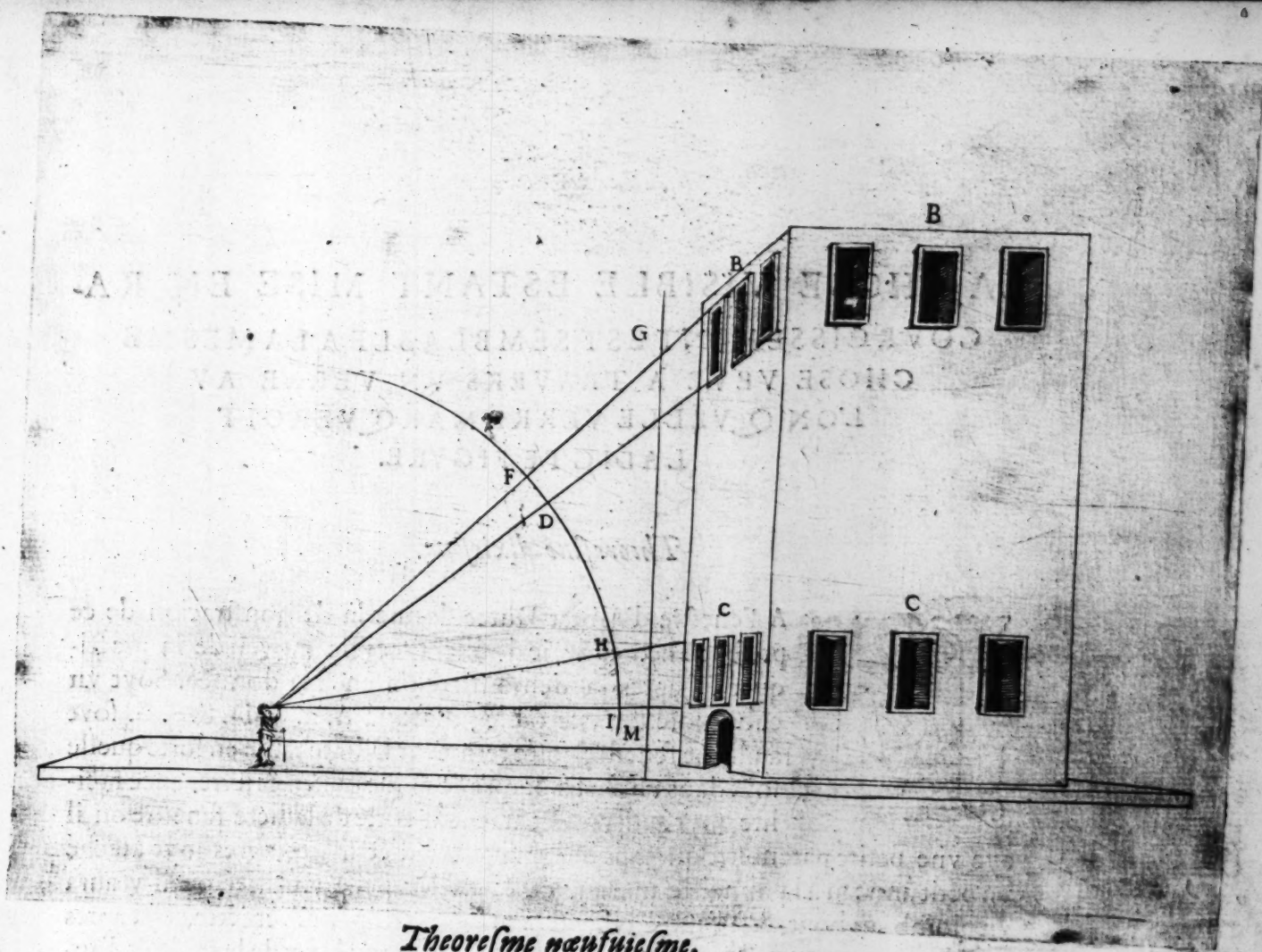


Oyt la ligne perpendiculaire diuisee en parties esgualles, comme B C. C D. D E. E F. & soyt l'œil marqué A les rays visuels seront tirées de chacun point des grandeurs iusques à l'œil apres tirer vne ou plusieurs lignes perpendiculaires entre l'œil & la ligne grauée toutes les grandeurs seront égualles selon la trente septiesme proposition du premier des eslements d'Euclide ou il dict que tous triangles estant sur mesmes bases & entre mesmes paralleles sont egaux entre eux le triangle doncques B C A. est égal à C D A & à tous les autres aussi qui sont faicts sur la mesme ligne, apres selon la deuxiesme proposition du sixiesme, il dict que si vne ligne droicte coupe les deux costez d'un triangle les angles seront proportionnaux entr'eux, & si les angles sont proportionaux entre eux, il est necessaire que tous les costez soyent esgaulx de la ligne G H. ainsi il se peut voir par ceste raison que toutes les grandeurs estants perpendiculaires ne donnent aucun raccourcissement.



Je donneray encores vn autre exemple d'autant que cecy merite d'estre entendu, soyt vn bastiment ou tour esleuee de cent pieds de haut, & qu'il y ayt des fenestres marquées celles de haut B. & celles de bas C. & soyt l'œil A. soyt apres tirées les rays visuels lesquels passeront à trauers la ligne taillée, il est certain que le raccourcissement qui sera sur la ligne taillée tant de celles de haut que celles de bas sera esgual, mais il est bien certain que c'elles de bas qui se voyent sous plus grand angle se monstrent plus grandes selon le cinquesme Theoreme, & pour monstrier de combien soyt fait le cercle F. D. H. I. d'ont l'œil sera le centre, or la grandeur F D. est plus petite que H I. autant en proportion comme la fenestre B paroist plus petite que C.





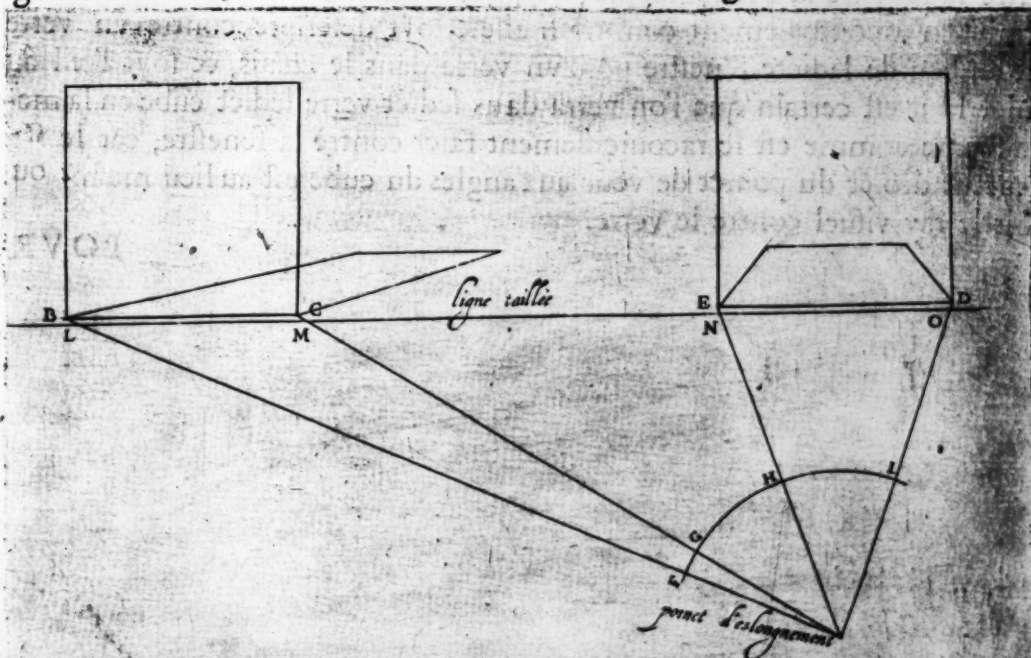
*Theoreme nauusiesme.*

LA CHOSE VISIBLE PARALLELE A LA LIGNE TAILLEE  
DONNE SON RACOURCISSEMENT DELLE MESME.

Explication.



Oyt par exemple les deux quarrez BC. & DE. en racourcissement, or BC. est plus esloigné de l'œil que DE. & aussi ledict costé BC. est veu de trauers & non de front ces raisons semble qu'il deuburoit estre plus petit au plan racourcy mais si la ligne taillée est paralelle audicts costez le racourcissement en sera égal, cest à dire LM sera égal à NO. & pour voir de combien LM. est plus petit que NO soyt tiré le demy cercle FGH I. ainsi le costé BC. ou LM. se monstrea sous la grandeur FG., & le costé DE ou NO. sous la grandeur HI.



LA CHOSE VISIBLE ESTANT MISE EN RA-  
COVRCISSEMENT EST SEMBLABLE A LA MESME  
CHOSE VEUE A TRAVERS VN VERRE AV  
L'ON QUELLE VERRE MARQ VEROIT  
LADICTE FIGVRE.

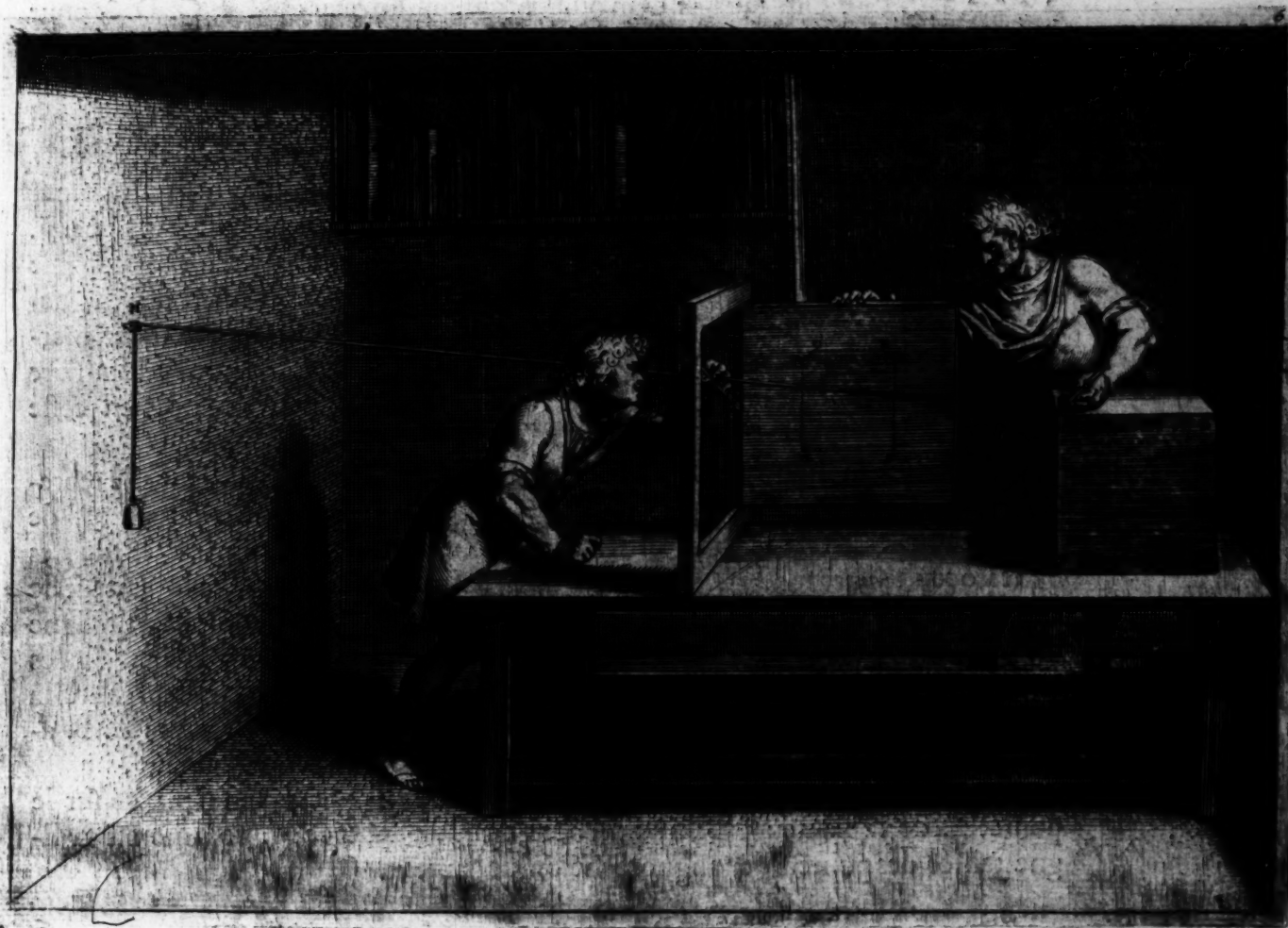
*Theoreme dixiesme.*



A Fenestre d'Albert Durer donne la demonstration de ce present Theoreme, ie donneray icy le moyen de la practiquer & apres la demonstration en sera donnée. Soyt vn cube posé sur vne table, marqué A. B. C. D. E. F. G. soyt aussi vne fenestre posée ferme sur ladicte table en sorte quelle soyt dans vn chasis & qu'elle puisse ouurir & serrer avec facilité, soyt aussi vn fillet attaché à costé de ladicte fenestre ou il aye vne petite patenostre qui se puisse glisser par ledict fillet, apres soyt attaché vn petit anneau à la muraille marqué H, & qu'il y passe vn fillet ou il y aura vn plomb au bout, & à l'autre bout sera attachée vne petite vergette, soyt apres faict la pratique en ceste sorte, qu'il y aye vn homme au bout de la table & l'autre pres de la figure que l'on desire racourcir lequel avec la vergette ou sera attaché le fillet la pousera à l'un des angles de la figure, alors l'autre homme mettra l'autre fillet de trauers la fenestre en sorte qu'il puisse atoucher l'autre, puis faut aprocher la patenostre à l'atouchement, alors l'on serrera ladicte fenestre & au lieu ou la patenostre atouchera la fenestre, faudramarquer vn poinct & ainsi faire à tous les autres angles de la figure, & faut noter qu'il faut tirer les lignes d'un angle à l'autre de peur de confusion en mesme temps que les poincts sont formées, ainsi vous aurez le racourcissement d'un cube ou de ce qu'il vous plaira racourcir & à la pratique de cecy faut considerer que H est le poinct de veüe la cube la chose visible, la table la ligne de terre, la fenestre la ligne taillée le fillet A H. les ray visuel, le plan du cube d'escrit sur la table l'ignographie, l'esleuement dudit cube l'ortographie, & le racourcissement qui est d'escrit contre la fenestre la scenographie, or pour demonstrier que la chose visible est mise en racourcissement comme si elle estoit descrite contre vn verre soyt au lieu de ladicte fenestre posé vn verre dans le chasis, & soyt l'œil au poinct H il est certain que l'on verra dans ledict verre ledict cube en la mesme forme comme est le racourcissement faict contre la fenestre, car le fillet allant droict du poinct de veüe aux angles du cube est au lieu mesme ou seroit le ray visuel contre le verre.

POVR





# POVR METTRE VNE SVPERFICIE PLANE QVAREE EN RACOVRSISSEMENT.

## *Chapitre Premier.*



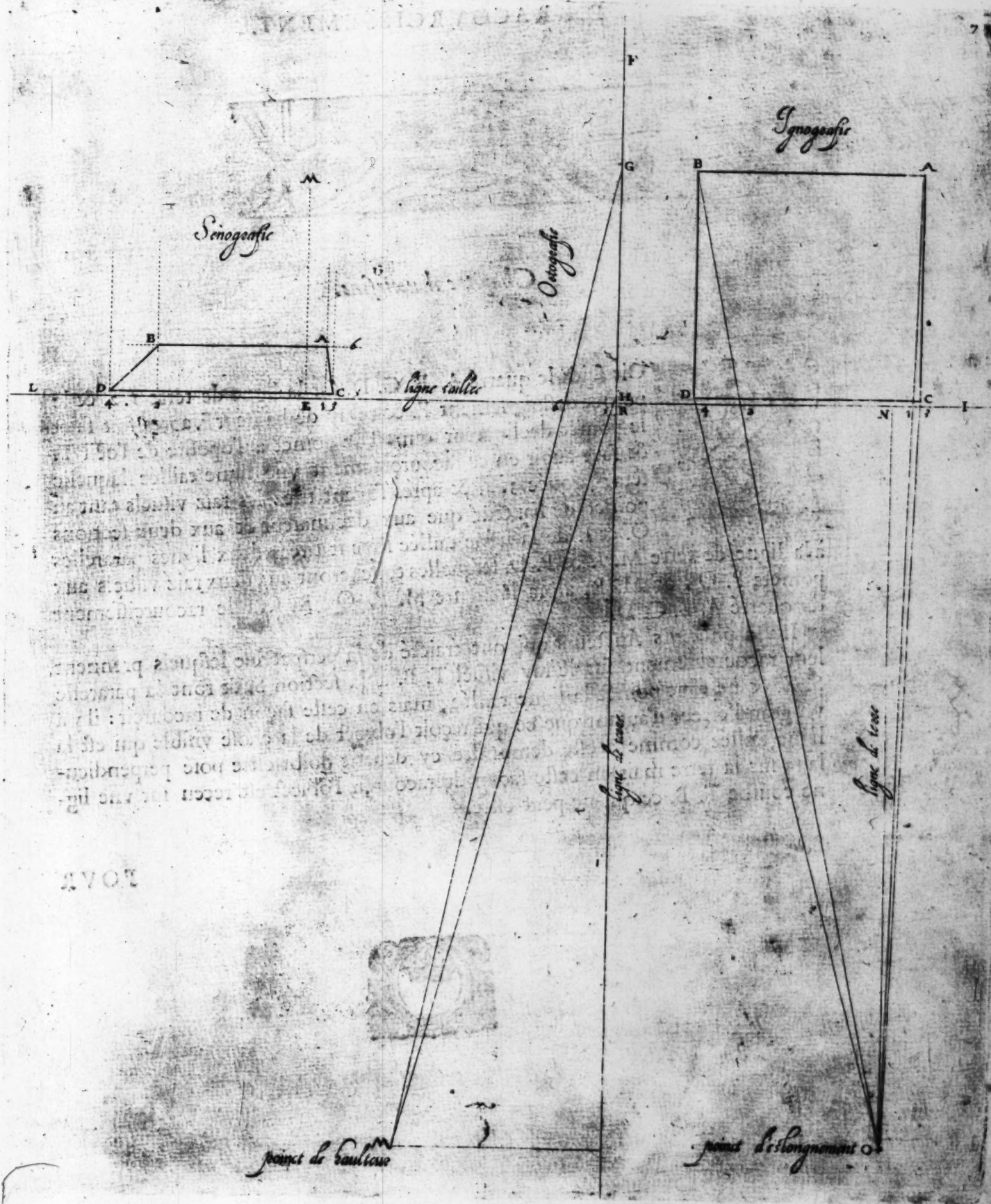
Oit faict le plan ou Ignographie du quarré A. B. C. D. & pour l'autre plan qui doibt estre l'Orthographie faut tirer vne ligne de terre E. F. & marquer sur icelle vn des costez du quarré aux poincts G. H. puis fault asoir le poinct d'eslongnement à volonté qui sera marqué O. puis tirer la ligne taillée I. L. apres faut tirer les rais visuels de chacun angle du quarré au poinct O. lesquels couperont la ligne taillée aux poincts 3. 1. 2. 4. & apres faut esleuer le poinct de hauteur sur la ligne de terre de l'Orthographie & qu'iceluy poinct soit aussi loing de la ligne taillée comme celuy d'eslongnement apres tirez les rais visuels des poincts G. H. audict poinct de hauteur marqué M. lesquels couperont la ligne taillée aux poincts 5. 6. apres fauldra faire le transport des lignes racourties qui sont sur les deux lignes taillées en ceste façon.

Soit tiré sur la ligne I. L. vne ligne occulte marquée M. E. laquelle representera N. O. & que la hauteur M. E. soit pareille à la hauteur du poinct de hauteur E. M. & soit marqué sur I. L. les poincts 3. 1. 2. 4. & soit esleué des lignes occultes perpendiculaires sur lesdits poincts apres soit prins la hauteur de l'Orthographie du poinct R. ( qui est le poinct sur la ligne de terre ou la ligne taillée s'esleue ) au poinct 5. laquelle hauteur se mettra au racourfissement sur les poincts 3. 4. aux poincts E. D. puis tirer la ligne E. D. & faut apres prendre la hauteur R. 6. & la dresser sur 1. 2. aux poincts A. B. puis tirez la ligne A. B. apres tirez la ligne A. E. & B. D. le quarré sera mis en racourfissement.

Quand au poinct d'ou il faut veoir ledict quarré il sera perpendiculaire sur le poinct E. de la hauteur M. & aussi eslongné dudit poinct M. comme est la ligne taillée des poincts deslongnement ou de hauteur.







# AVTRE FACON POVR METTRE VN QVARRÉ EN RACOVRCISSEMENT.



## *Chapitre deuxiesme.*

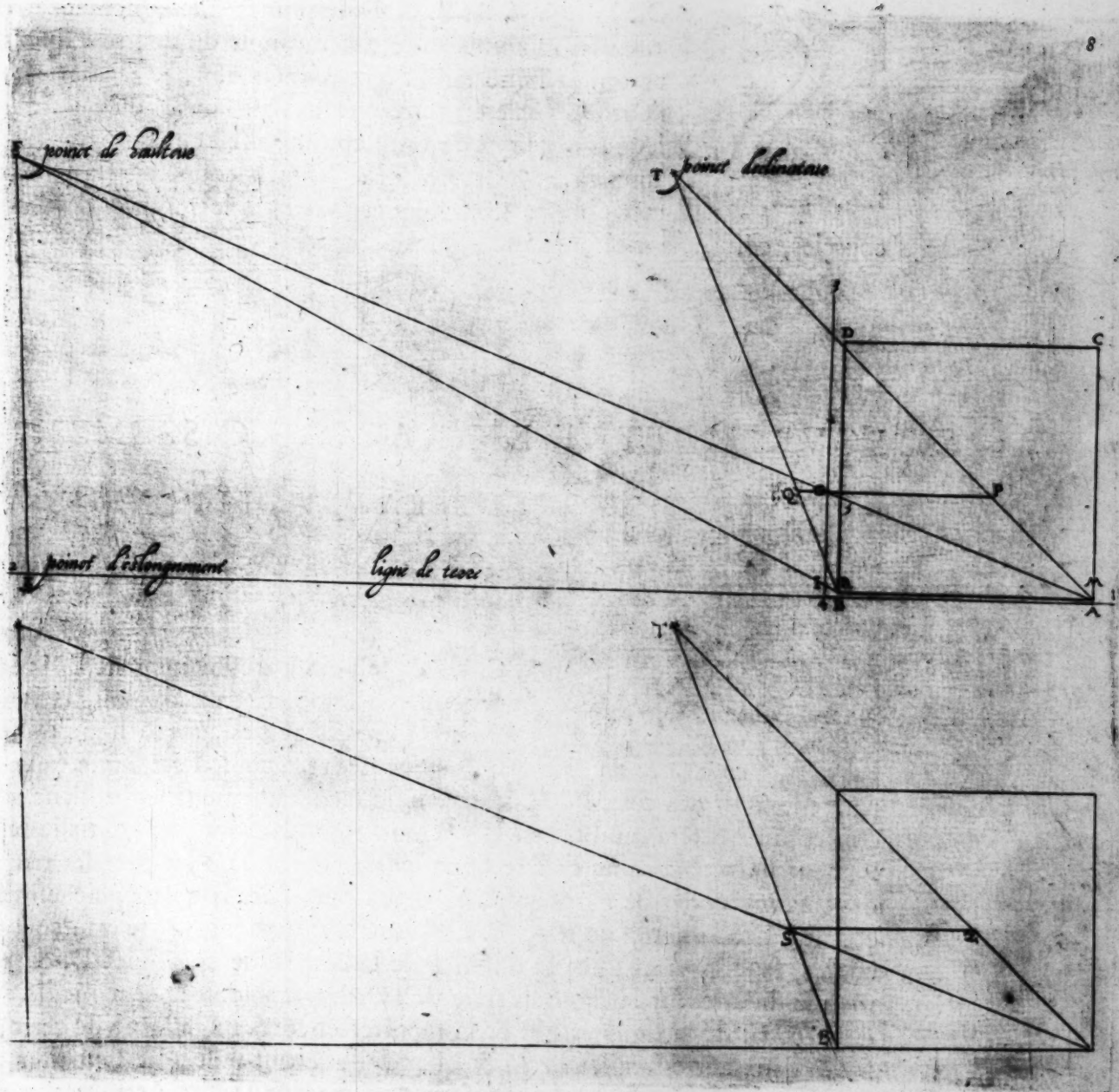
**S**Oit fait le quarré A. B. C. D. sur la ligne de terre 1. 2. & le point desloignement E. & celui de hauteur F. apres soit fait le point declinateur qui est le point à l'opposite de l'oeil T. & faut avoir en ce racourcissement vne ligne taillée laquelle sera marquée 3. 4. & apres soyent tirez les raiz visuels tant au point de hauteur que aux declinateur & aux deux sections O. & I. de la ligne taillée soyent tirées deux lignes paralles à la ligne de terre M. I. & P. O. lesquelles toucheront aux deux raiz visuels aux points P. Q. & M. R. alors la figure M. P. Q. R. sera le racourcissement du quarré A. B. C. D.

Il y à plusieurs Auteurs qui ont traicté de la perspective lesquels prennent leur racourcissement sur le ray visuel T. B. à la section S. & font la parallele S. Z. & ne font point la ligne taillée, mais en ceste façon de racourcir: il y à vn grand erreur d'autant que ce qui reçoit l'obiet de la chose visible qui est la ligne taillée comme à esté demonsté cy deuant doit estre posé perpendiculaire sur la terre mais en ceste façon de racourcir l'obiet est receu sur vne ligne courbe T. B. ce qui ne peut estre.

POVR







POVR METTRE EN RACOVRCISSEMENT VN  
Q VARRRE DVQVEL VNG DES ANGLES SERA  
TOVRNE VERS LA VEVE.

*Chapitre troisieme.*



Oit le quarré A. B. C. D. le poinct d'esloignement E. soyent tirez les raiz visuels de chacun angle du quarré lesquels couperont la ligne taillée aux poincts 2. 1. 4. 3. soit apres fait l'Orthographie en sorte que chacun angle du quarré soit esleué sur la ligne de terre comme il est en l'Ignographie soient apres tirées les raiz visuels, lesquels couperont la ligne taillée aux poincts 5. 6. 7. apres faut faire le transport des lignes racourcies, comme à esté enseigné par les precedentes.

POVR METTRE EN RACOVRCISSEMENT VN  
Q VARRRE LE QVEL SERA VEV OBLIQ VEMENT.

*Chapitre quatrieme.*

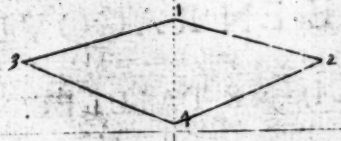


Oit le quarré A. B. C. D. & le poinct d'esloignement E. & la ligne taillée L. M. or d'autant que la ligne de terre du poinct d'esloignement doit estre tousiours à droicts angles avec la ligne taillée ainsi ce quarré icy sera veu obliquement, car si ladicte ligne taillée estoit pararelle à vn des costez dudiect quarré, le racourcissement seroit d'une autre façon comme il sera monstré au Chap. suiuant, doncques pour auoir le racourcissement suiuant comme ladicte ligne taillée est placée, faut tirer les raiz visuels des quatres angles de l'Ignographie, apres faut faire l'Orthographie en ceste façon soit tiré la ligne de terre P. E. laquelle coupera la ligne taillée à droicts angles, faut apres mesurer la distance de ladicte ligne au poinct D. & poser la mesme distance sur la ligne de terre de l'Orthographie apres faut mesurer l'autre distance C. de la ligne taillée & la raporter encores sur la ligne de terre & ainsi des deux autres angles B. A. & quand il's seront posées il faut tirer les raiz visuels au poinct de hauteur lesquels couperont la ligne taillée aux poincts 5. 6. 7. 8. puis faut raporter les hauteurs & largeurs pour en faire le racourcissement en la façon susdicte.

POVR



*Signographie*



*Origine*

*Signographie*

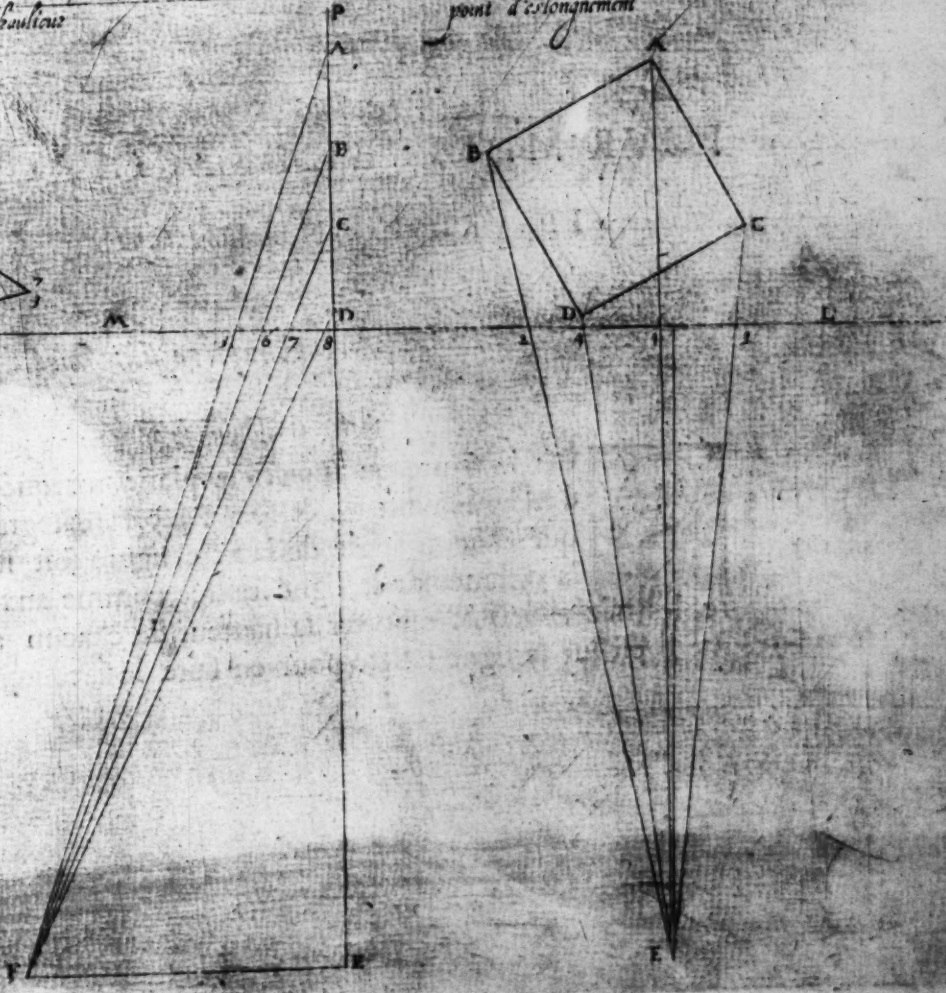
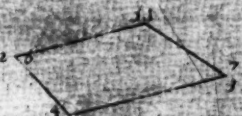


*ligne*

*taille*

*point de hauteur*

*point d'alignement*



POVR METTRE LE DICT QVARRE EN RACOVRCISSEMENT PARARELLE A LA LIGNE TAILLEE.

*Chapitre cinquiesme.*



Oit le quarré A. B. C. D. de la grandeur du precedent avec la ligne taillée L. M. & le poinct E. du mesme esloignement que le precedent & en la mesme situation soit apres tirée la ligne taillée O. P. pararelle au costé C. D. & soyent tirez les raiz visuels lesquels couperont toutes les deux lignes taillées differemment, & pour dresser l'Orthographie suiuant la ligne taillée O. P. faut tirer la ligne de terre G. E. qui coupera ladiete ligne à droicts angles: & que le poinct E. soit aultant distant de ladiete ligne comme le poinct d'esloignement E. de l'Ignographie apres dressez le poinct de hauteur F. & tirez les rayz visuels, apres faictes le transport des lignes racourcies comme à esté enseigné par cy deuant, mais il faut prendre les largeurs sur la ligne taillée de l'Ignographie sur celle marquée O. P. & le racourcissement sera 1. 5. 2. 6. 3. 7. 4. 8. lequel est different du precedent, encores qu'il soit veu de mesme longueur & hauteur, mais la ligne taillée à apporté ceste diuersité.

POVR METTRE EN RACOVRCISSEMENT VNE FIGURE PLANE DE COSTEZ INESGAVX.

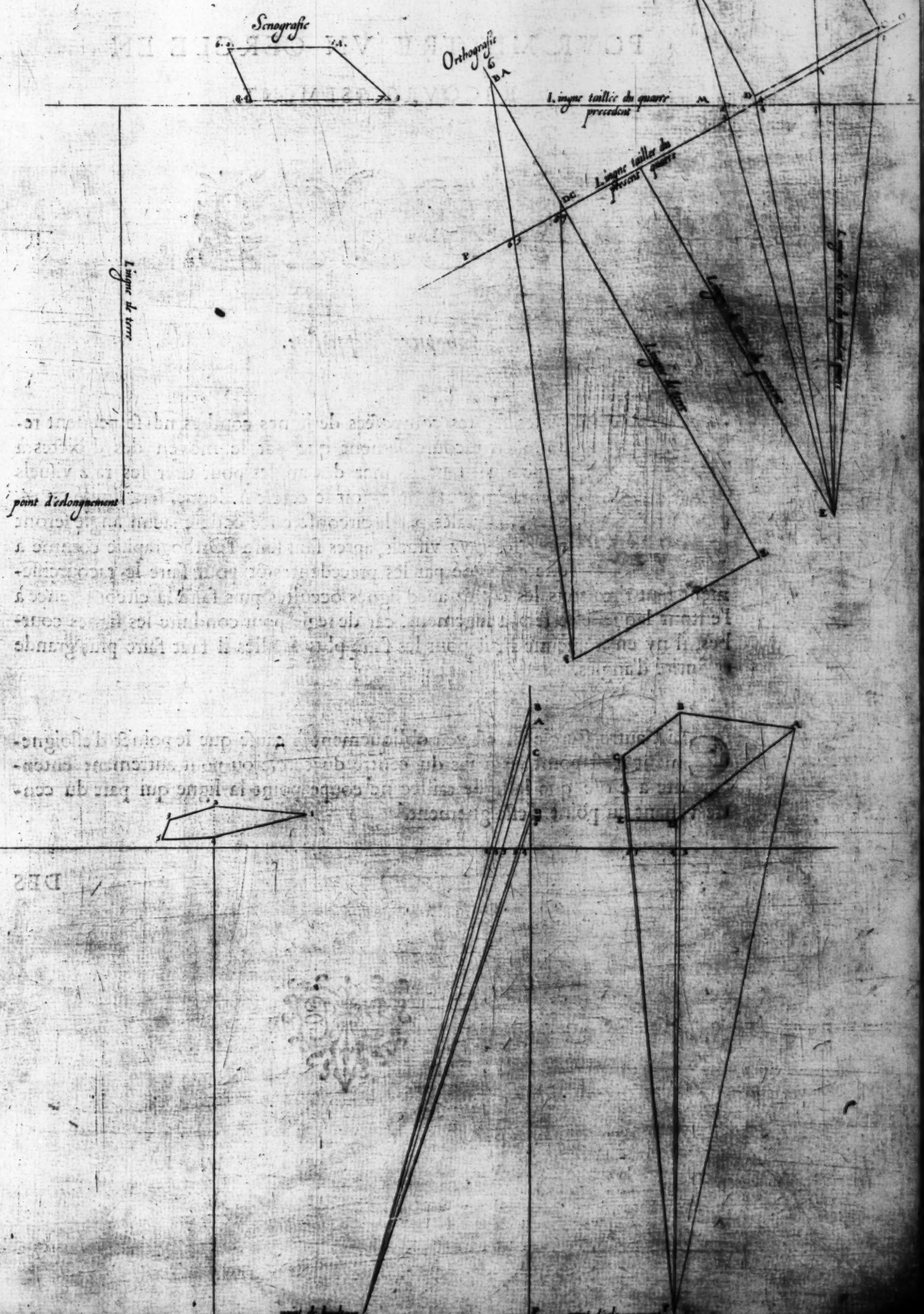
*Chapitre sixiesme.*



Oit la figure ou superficie plane marquée A. B. C. D. E. le poinct d'esloignement F. & soit faict l'Orthographie sur la ligne de terre que chacun angle de ladiete figure soit marqué sur ladiete ligne de la distance de la ligne taillée comme aux precedentes apres faut tirer les raiz visuels & rapporter la hauteur de chacun angle avec sa largeur comme il est sur la ligne taillée pour en faire le racourcissement.

POVR





POVR METTRE VN CERCLE EN  
RACOURCISSEMENT.



*Chapitre Septiesme.*



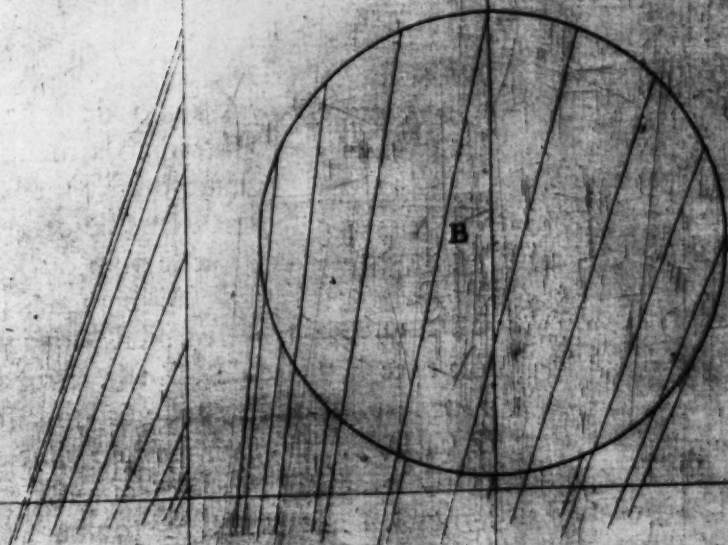
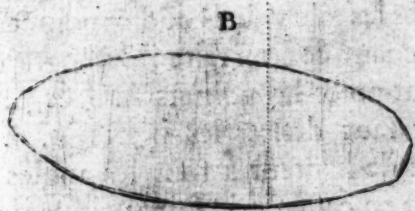
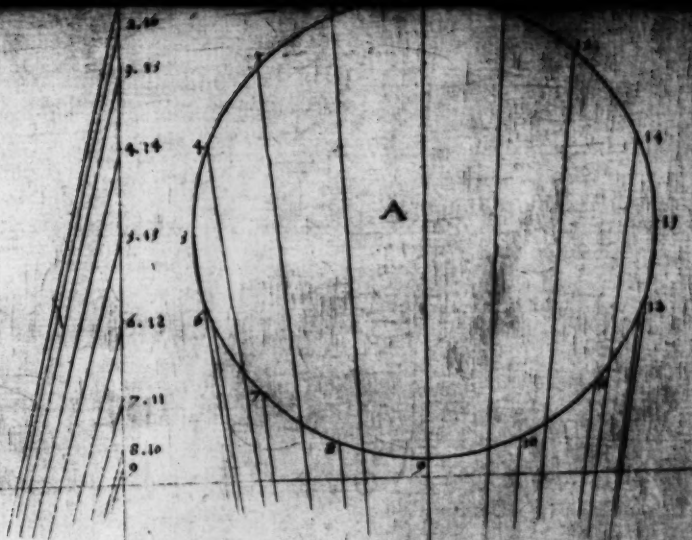
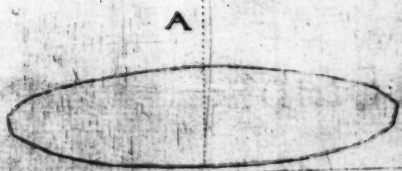
Toutes figures composées de lignes courbes ne se peuuent reduire en racourçissement que par le moyen des droictes à cause qu'il faut former des angles pour tirer les raiz visuels comme par exemple, soit le cercle A. lequel sera diuisé en 16. parties esgualles par la circonference & de chacun angle seront tirez les rayz visuels, apres faut faire l'Orthographie comme à este enseigné par les precedentes & pour faire le racourçissement faut tirer tous les costez avec lignes occultes puis faire la circonference à l'entour laquelle se fera à iugement, car de regle pour conduire les lignes courbes, il ny en à aucune mais pour les faire plus faciles il faut faire plus grande quantité d'angles.

C'est autre Cercle B. est veu obliquement à cause que le poinct d'esloignement n'est point vis à vis du centre du cercle ou pour autrement entendre à cause que la ligne taillée ne coupe point la ligne qui part du centre venant au point d'esloignement.

DES







point de hauteur du  
cercle A

point de largeur du  
cercle A

point de hauteur du  
cercle B

point de largeur du  
cercle B

DES CORPS SOLIDES  
POVR METTRE VN CVBE EN RACOVRCISSEMENT.

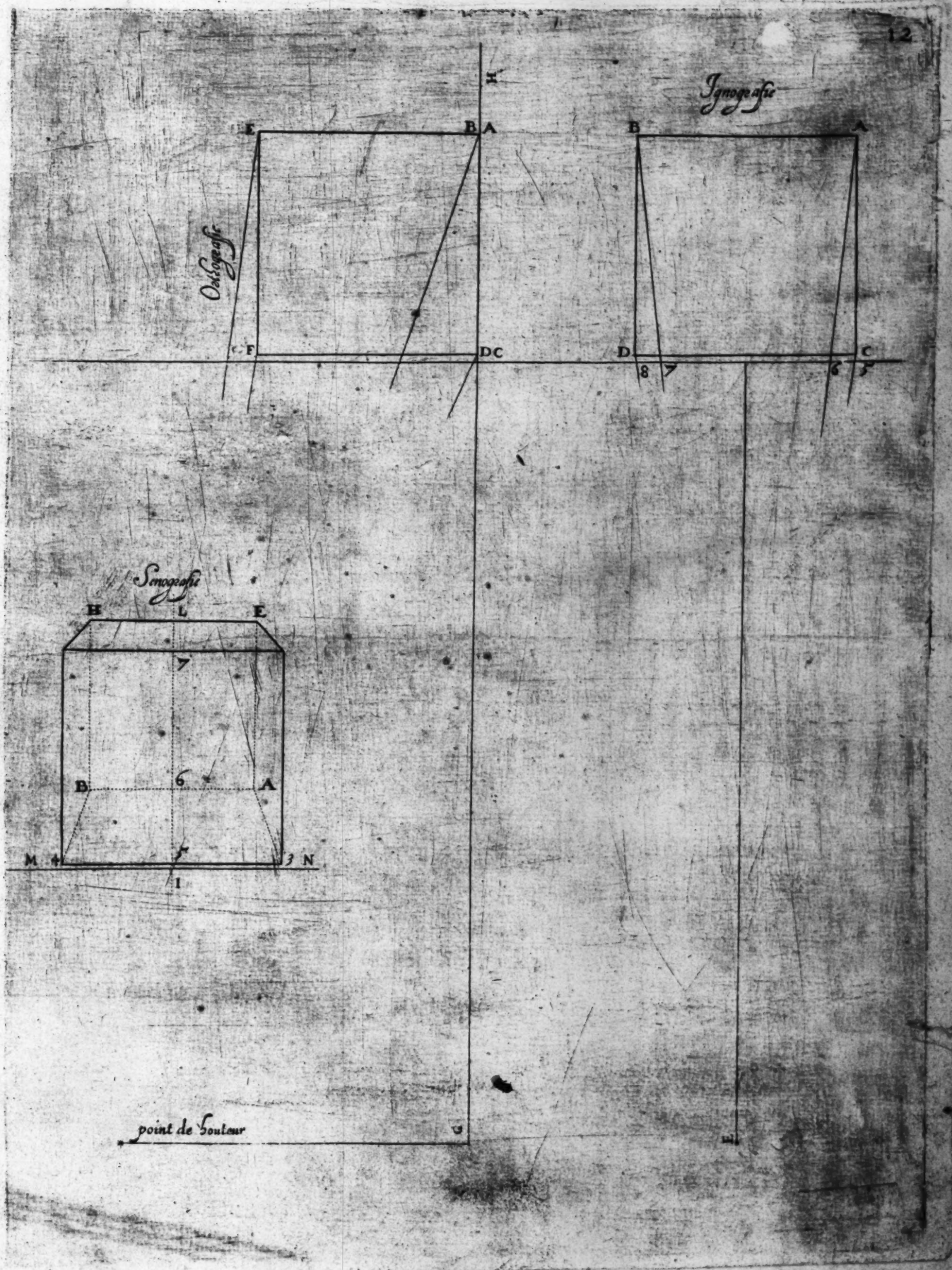
*Chapitre huitiesme.*



A façon de mettre les corps solides en racourçissement se faict par la mesme maniere comme les superficies planes & faut dresser sur la ligne de terre de l'Orthographie toutes les hauteurs de ce que l'on veult racourçir comme par exemple soit le plan ou Ignographie du cube A. B. C. D. & le point d'esloignement E. soyent tirées les raiz visuels dudit point ain si qu'à esté enseigné par-cy deuant & pour faire l'Orthographie soit tirée la ligne de terre G. H. sur laquelle faut poser les points A. B. & C. D. pour le plan dudit cube & pour l'esleuement faut dresser les lignes A. B. E. & C. D. F. puis tirer les raiz visuels du point de hauteur à tous les angles de l'Orthographie apres le racourçissement sera faict en ceste façon soient tirées deux lignes I. L. & M. N. se croysans, à droicts angles faut poser sur M. N. toutes les largeurs qui sont sur la ligne taillée de l'Ignographie, puis sur I. L. toutes les hauteurs de la ligne taillée de l'Orthographie, puis faut tirer toutes les lignes occultes du plan dudit cube comme si c'estoit vng quarré apres faut esleuer les lignes perpendiculaires à la hauteur marquée sur la ligne taillée de l'Orthographie la figure en donnera l'intelligence facile.







POVR METTRE VN CVBE EN RACOVRCIS-  
SEMENT DVQVEL VN DES ANGLES SERA  
TOVRNE VERS LA VEVE.

*Chapitre neuuiesme.*



Oit le plan ou Ignographie marqué A. B. C. D. & le poinct desloignement E. & tirez les rays visuels de chacun angle au poinct E. puis faut faire l'Ortographie sur la ligne de terre A F & prenes la distance depuis la ligne taillée de l'Ignographie iusques au poinct A & poserez la mesme distance depuis ladicte ligne taillée au poincts A E. & tirez la ligne A E qui est le hauteur dudiect cube, puis prenez encores les autres distances semblables & les posez en ladicte Ortographie, & tirez la ligne E H qui est le diametre dudiect cube, apres tirez les rays visuels & faiétes le raport des lignes au racourçissement.

POVR METTRE VN CVBE EN RACOVRCIS-  
SEMENT VEV OBLIQ VEMENT.

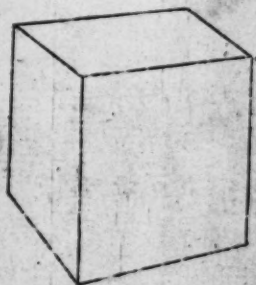
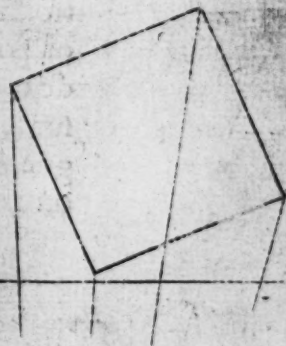
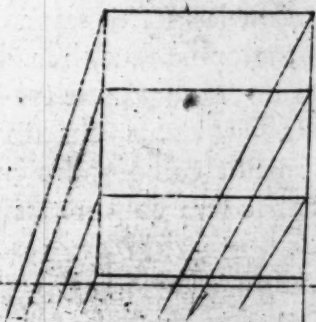
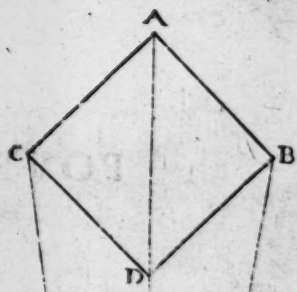
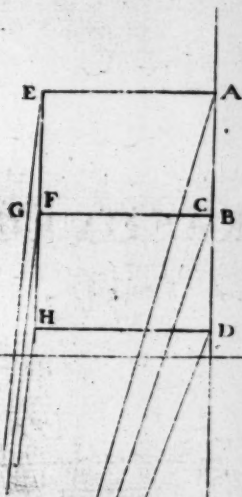
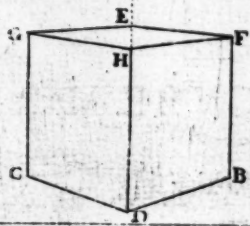
*Chapitre dixiesme.*



E present racourçissement se fera suiuant les raisons susdictes, & comme à este enseigné au cinquiesme Chap. à mettre vne superficie plané quarrée en racourçissement car il ny à icy que la hauteur d'auantage qui se fera par les mesmes raisons.

POVR





POVR RACOVRCIR VN CVBE DRESSEE  
SVR LA POINCTE.

*Chapitre onziesme.*



Le plan ou Ignographie d'un cube dressé sur la poincte, est de figure Exagone comme il se peut voir par la construction & du centre dudit Exagone soit tiré des lignes à chacun angle, alors le trapere A. B. C. D. sera le plan d'un des costez du cube dont l'angle B. sera l'angle de dessus, le trapere A. E. H. D. sera le plan du second costé dont le poinct H. qui est commun avec le poinct P. sera le poinct de l'angle de dessous. Le trapere H G C D sera le plan du troisieme costé, ainsi les autres traperes seront les plans des autres costez, or pour faire l'Ortographie faut tirer des lignes paralelles à la ligne taillée de tous les angles de l'ignographie sur la ligne de terre de l'Ortographie, & sur lesdicts poincts faut esleuer chacun angle perpendiculaire sur ladicte ligne, comme il se peut comprendre en estudiant sur la figure & le transport ou racourcissement se fera comme les precedentes.

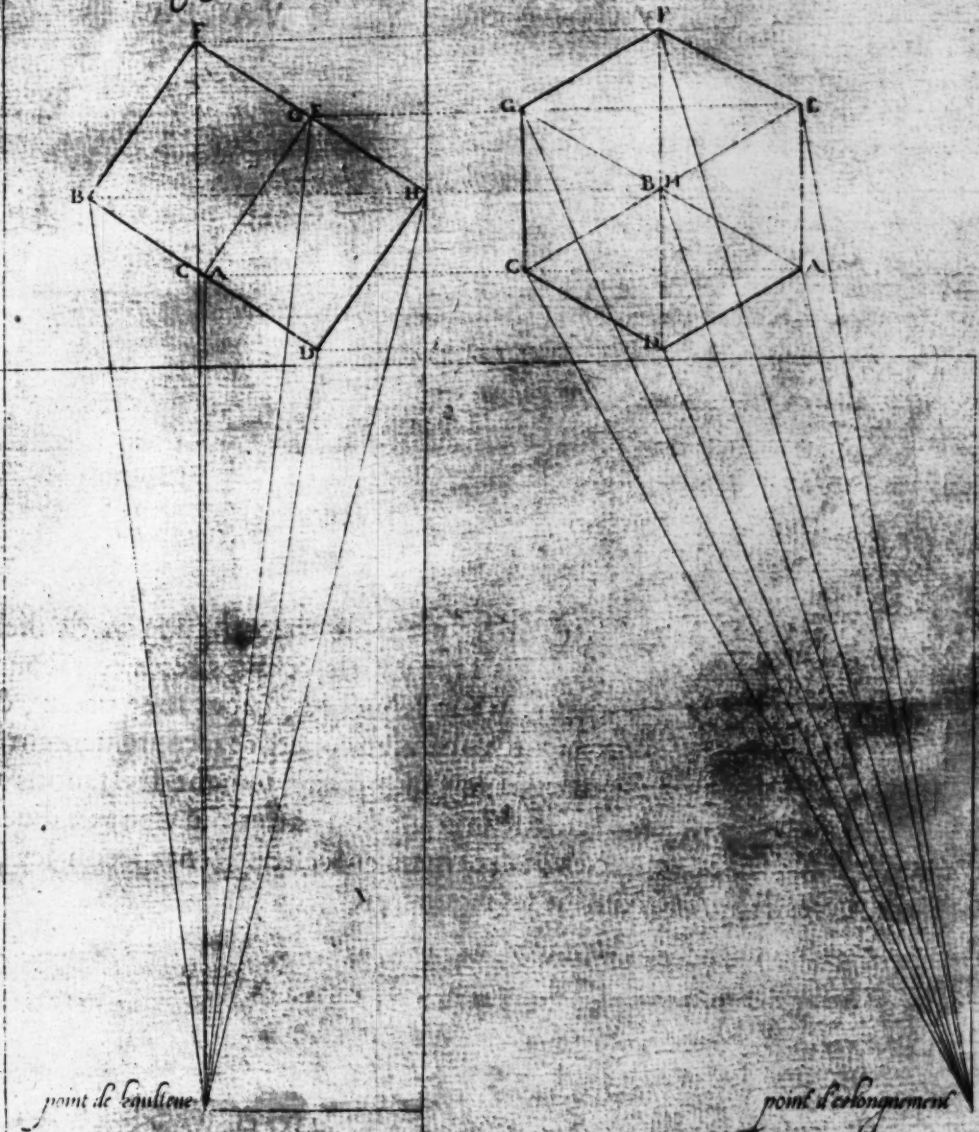
POVR



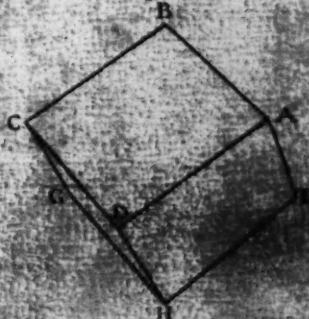


*Orthographe*

*Innoygraphie*



*Orthographe*



POVR METTRE TROIS CVBES EN RACOV-  
CISSEMENT LESQVELS SONT POSEE OBLI-  
QVEMENT SVR VN QVAREAV.

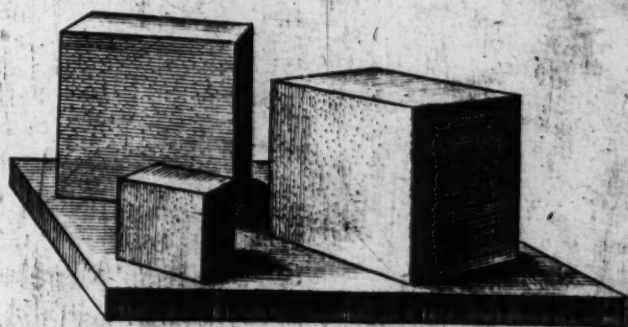
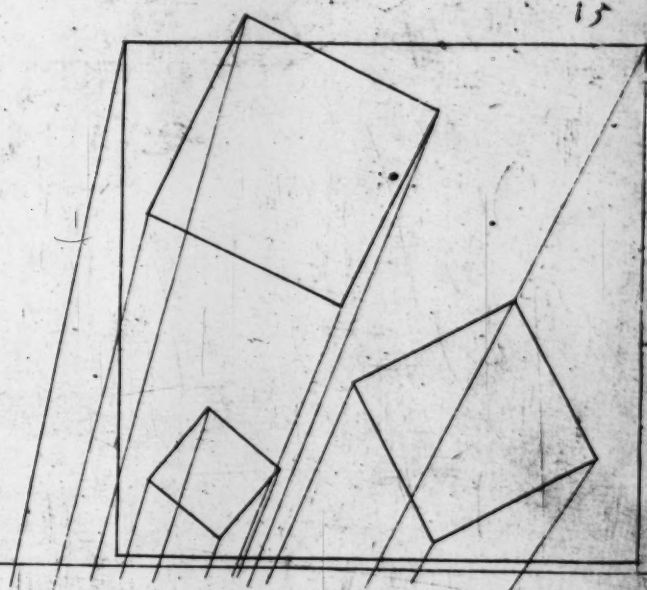
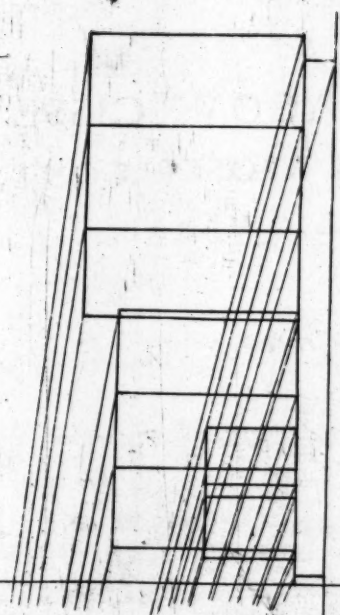
*Chapitre douziesme.*



Oit fait les plans de chacun cube particulier d'esquels ti-  
rerez les rays visuels, & apres ferez le racourçissement du  
quarreau sur lequel les cubes sont posez, & ferez apres  
chacun cube particuliere ce racourçissement est assez diffi-  
cille s'il le falloit faire suiuant les raisons ordinaires de  
Serlio Iean cousin ou autres qui vsent de diuers poinçts ac-  
cidentaux, mais en ceste presente façon les choses Inregu-  
lieres se feront comme les regulieres.







POVR METTRE EN RACOVRCISSEMENT  
 QVATRE ESCALLIERS APOSER CONTRE  
 VN PIED DESTAL QVARRE.

*Chapitre treziesme.*



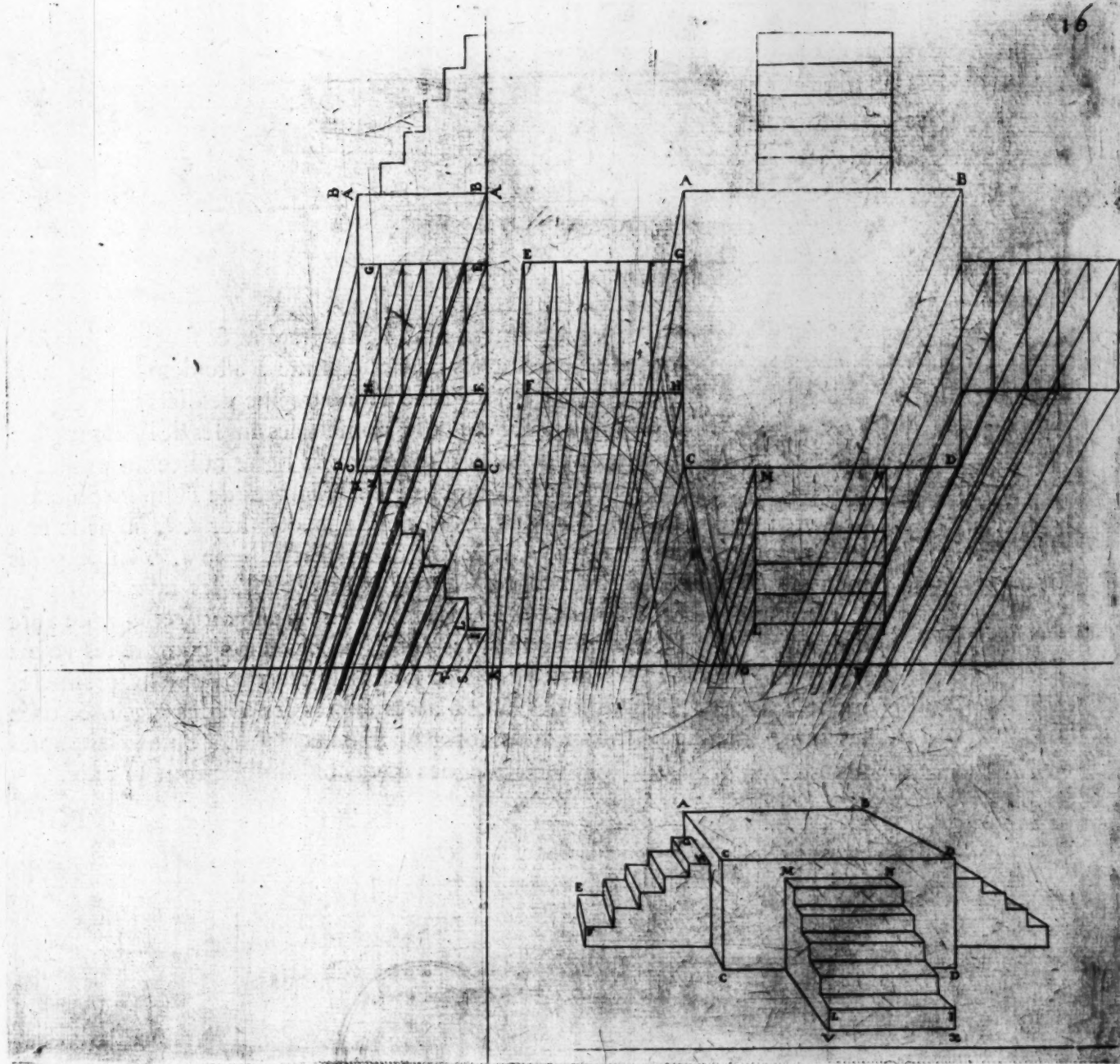
**S**Oit le pied destal marqué A. B. C. D. & soit fait tous les degrez tant de l'ignographie que de l'ortographie apres soyēt tirez les rayz visuels desdicts plans & soit fait le racourcissement en ceste façon premierement faut mettre le pied destal A B C D en racourcissement en la façon comme à esté enseigné au cube, apres prenez la largeur du ray visuel L au poinct O c'est à dire la largeur R O. & avec vn autre compas prenez la hauteur dudit ray visuel par le bas c'est R S. & la poser au racourcissement au poinct V. & apres faut prendre la largeur R P. & l'aposer au poinct R X. apres faut prendre la hauteur R T. & l'aposer au poincts L. I. perpendiculaires sur X. V. puis tirez les lignes I L. XV. XI. VL. c'est la hauteur du premier degré apres faut prendre de la mesme façon, tous les autres degrez comme le figure le monstre sur laquelle faut estudier car il est plus aisé prendre sur la figure que par discours d'autant qu'il est impossible de coucher le tout par escrit sans embrouiller le Lecteur.





T

les  
yēt  
çi-  
ied  
e à  
vi-  
vn  
la  
P.  
au  
L.  
ous  
car  
m-



POVR METTRE . DEVX . ARCADES . VEVES  
PAR LE COSTE EN RACOVRCISSEMENT.

*Chapitre quatorziesme.*

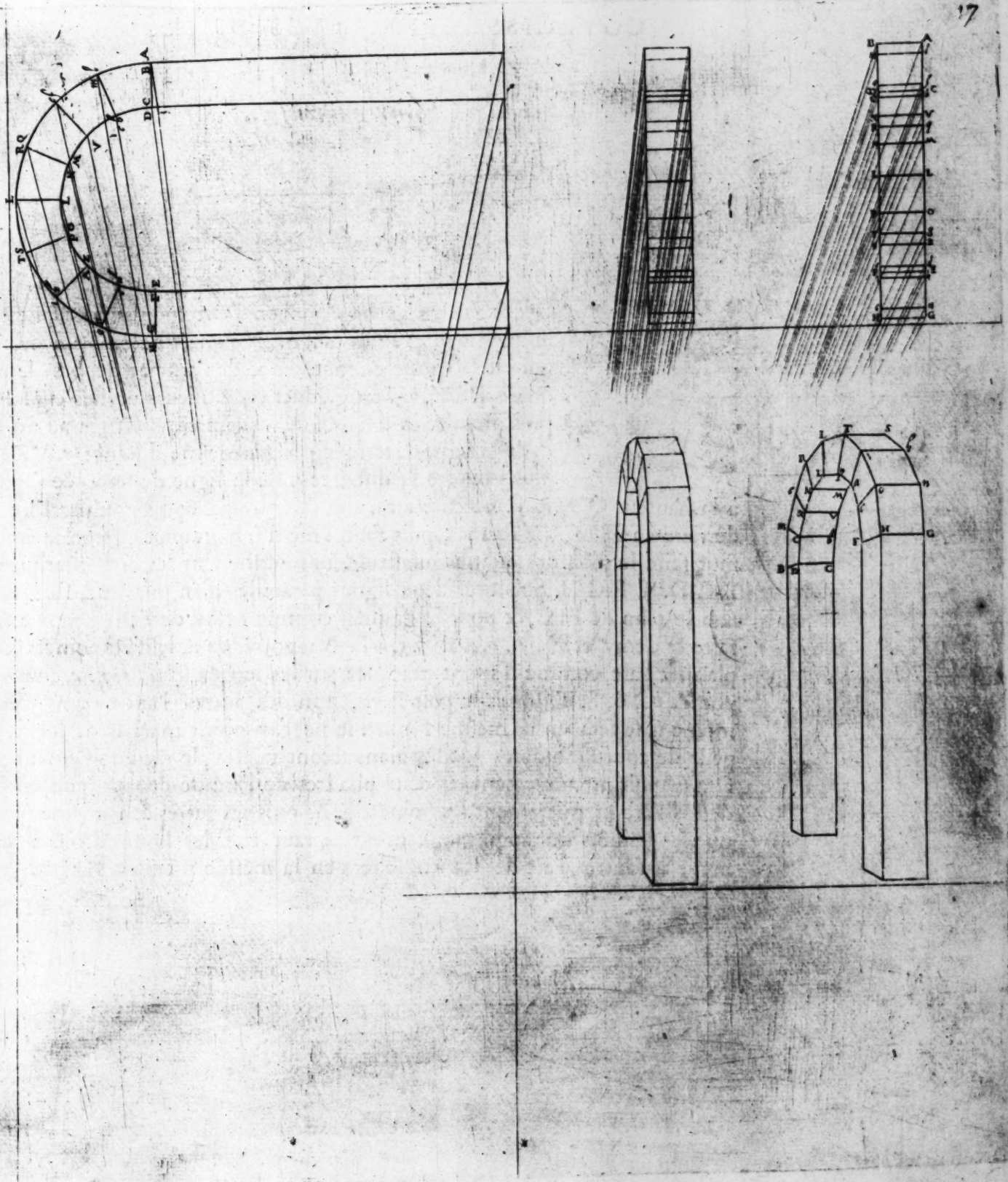


Oit premierement faißt l'Ortographie, & faut que l'arc soit gradué en diuerses parties comme à esté demonstrée aux cercles, apres faut faire l'Ignographie desdicts arcs esgaux & graduez sur iceux les poinçts des angles de l'Ortographie ainsi soit prins la distance de la ligne taillée au poinçt *n. o.* laquelle sera raportée en la largeur de l'Ignographie aux poinçts *n. o.* apres soit prins la distance *d. e.* laquelle sera aussi raportée en la largeur *d. e.* & soit faißt ladiète ligne *d. e.* vn peu plus menue que *n. o.* pour la recognoistre quand on prendra les rayz pour faire le racourçissement, d'autant que *n. o.* est de l'arc d'enhaut, & *d. e.* de l'arc d'enas, & faut faire ainsi de tous les autres angles selon comme les voyez marquez, puis tirez les rayz visuels & faiçtes le racourçissement premiere-ment des quatres pilastres des arcs, apres faiçtes les angles *n. o. e.* & tirez les lignes incontinent que vous aurez faißt deux poinçts ou angles, apres prenez *b. i. a.* & tirez aussi les lignes & faiçtes ainsi de tout le reste.

POVR







POVR METTRE DEVX ARCADES EN RA-  
COVRCISSEMENT VEVES DE FRONT.

*Chapitre quinzieme.*

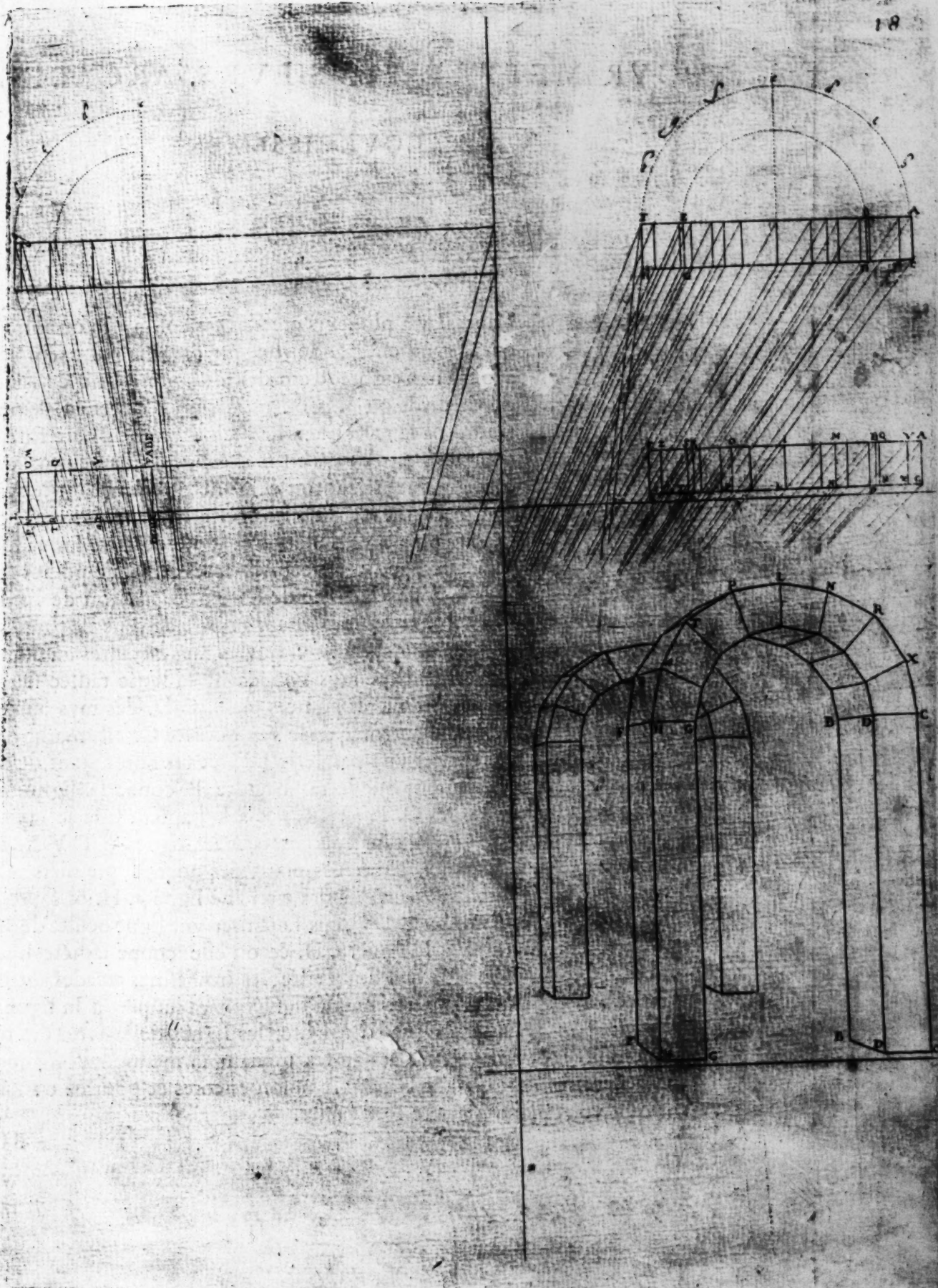


Oyent faictes les hauteurs en l'Ortographie des pilastres iusques à l'arc, apres faut tirer vn quart de cercle *c. d. e. f. g.* qui est la demie circonference de l'arc par dehors: lequel quart de cercle faut graduer en plusieurs parties esgualles, puis prendre la distance de la premiere distance au poinct *d.* de la ligne de terre & poser la mesme distance *a. V Z X a.* puis prendre la distance *e.* de la ligne de terre, & l'aposer à la hauteur *Q S R T.* & faire ainsi des deux autres apres graduer l'arc de derriere en la mesme forme, puis faut faire l'ignographie, premierement faut faire le plan des quatres pilastres qui soubstienent les arcs marquez *A B C D. E F G H.* puis tirer deux lignes paralelles d'un pilastre à l'autre, ce sera le plan de l'arc, & pour le graduer comme celuy de l'Ortographie faut faire le demy cercle *A. b. c. d. e. f. g. b. F.* & rapporter tous lesdicts poincts sur le plan de l'arc, comme il's sont marquez par les lettres, sçavoir; *a.* sous le poinct *b.*, & *S. T.* sous le poinct *g.*, ainsi des autres, l'autre demy cercle inferieur se fera en la mesme façon: ie ne l'ay point marqué de lettres de peur de confusion apres que les plans seront faictes, le racourcissement s'en fera sçavoir premierement les deux pilastres de l'arc de deuant, puis esleuez dessus l'arc premierement les poincts *X A.* puis les autres & à mesme temps que les poincts des angles sont marquez faut tirer les lignes droictes d'un angle à l'autre, l'arc de derriere se fera en la mesme maniere.

POVR







res  
f. g.  
uel  
es,  
nct  
Xa.  
ofer  
de  
ent  
z A  
ce  
faut  
r le  
s le  
rcle  
s de  
s'en  
uez  
mps  
d'vn

VR

# POVR METTRE PLVSIEURS ARCADES EN RACOVRCISSEMENT.

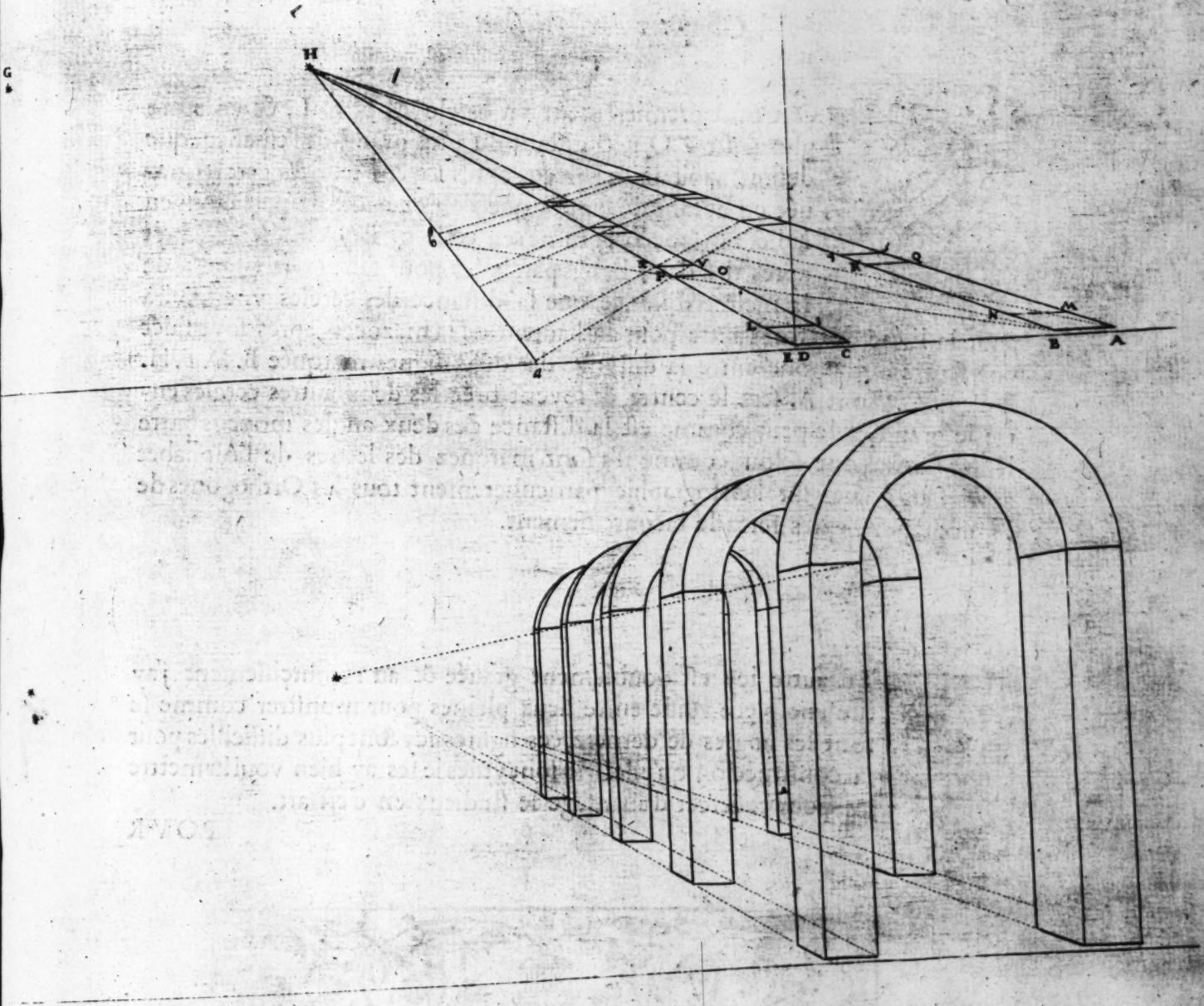
## *Chapitre seiziesme.*



Vand il y à plusieurs arcades ou colonnes ou autre chose qui s'estend en grande longueur comme par exemple, s'il y auoit vn nombre d'arcades distantes l'une de l'autre de douze pieds ou plus ou moins pour eiter la peine qu'il faudroit à faire les plans lesquels il faudroit faire fort loing pour les mettre tous en leur longueur, hauteur & largeur, & mesmement faudroit tirer vne grande quantité des rays visuels, or pour abréger cecy il faut premierement marquer les deux costez des pilastres A B & C D, puis tirer dessoubs la ligne de terre sur laquelle il faut tirer la ligne taillée perpendiculaire E. F. apres aueoir le poinct de longueur G. lequel sera esleué dessus la ligne de terre à l'esleuacion de l'œil, aussi marquez le poinct declinant H. autrement poinct de veüe de pareille esleuacion, apres soyt tiré des poincts A B. C D. des rays occultes au poinct de longueur G. & au lieu ou lesdicts rays couperont la ligne taillée faut faire des poincts, puis tirer des premieres poincts A. B. C D. des rays visuels au poinct de veüe H. & à la hauteur que le ray occulte C. est marqué sur la ligne taillée, puis faut il tirer vne parallele I. L. & en faire autant de l'autre costé à M. N. & à la hauteur que le ray occulte B. coupe la ligne taillée, faut encores tirer les lignes O. P. Q. R., & à la hauteur que le ray occulte A. coupe ladicte ligne taillée, faut encores tirer les lignes S T V X. de ces quatre quarrez icy racourcis seront les plans des quatre premiers pilastres & pour en faire d'autres suyuant, faudra tirer vne ligne a. H. & faut que la distance a. D. soyt comme B. D., puis faut tirer vne ligne occulte de B. a. P. laquelle se tirera iusques à la ligne a. H. & ou elle coupe ladicte ligne au poinct b. se fera la hauteur que doit estre, les troisiemes arcades autrement soyt tiré du poinct a. au poinct P. vne ligne qui ira iusques à la ligne B. H. & à la section de ladicte ligne faut il tirer les lignes de la fiette des troisiemes arcades, & faire toutes les autres suyuant la mesme raison, apres en faudra faire l'esleuacion par la mesme raison encores & pourrez en faire l'autant quil vous plaira derriere l'un l'autre.

POVR





POVR METTRE EN RACOURCISSEMENT  
VNE FIGVRE CIRCULAIRE APELLEE DES  
ITALIENS MAZOCCO.

*Chapitre dixseptiesme.*



Oyt faict premierement vn cercle M N O L. & vn autre plus petit P Q R S distant du plus grand de l'espeſſeur que deſirez auoir la mazocco, apres ſoyent leſdicts cercles grauee en autant de parties que deſirez auoir de particions en ladiſte mazocco comme en celle cy il y en a ſeize, ſoyt apres tire deux lignes paralelles pour faire l'Ortographie de la meſme diſtance que la diſtance des cercles vne ſeruira pour la ligne de terre, l'autre pour la hauteur de la mazocco, apres ſoyt faict vne figure Orthogone entre la diſtance des deux lignes marquee B. D. F. H. I. G. E. C. d'ont A. ſera le centre, & ſoyent tiree les deux autres cercles entre le grand & le petit comme eſt la diſtance des deux angles moyens entre ledict Orthogone ſelon comme il's ſont marquez des lettres de l'Alphabet apres faut grauer ſur l'Ortographie particulierement tous les Orthogones de l'ignographie, apres ferez le racourciſſement.

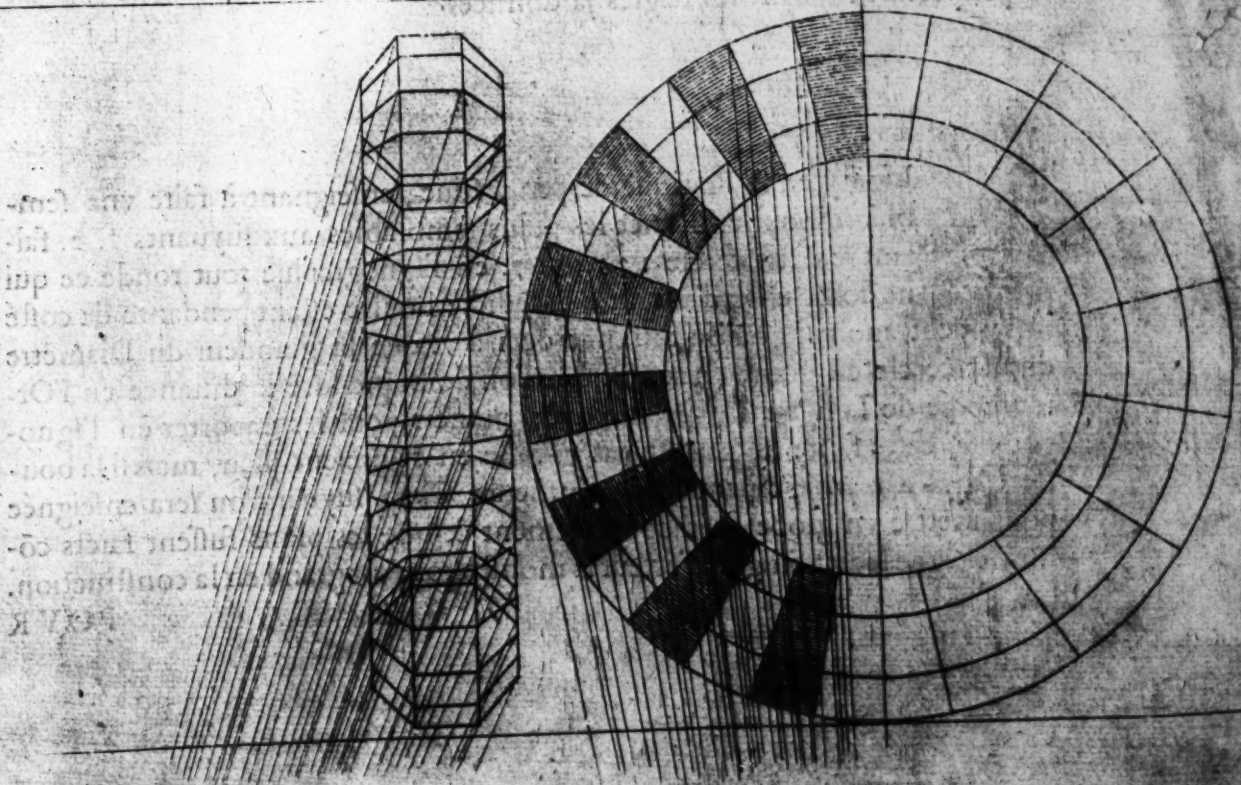
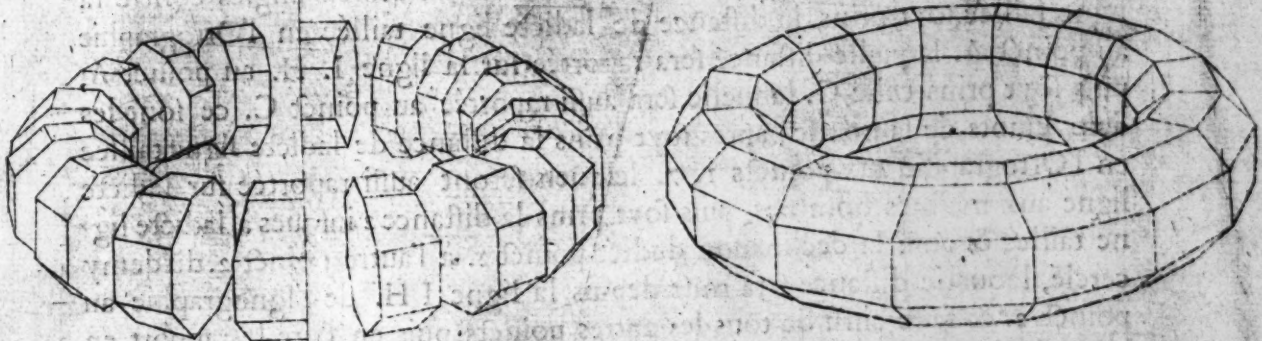
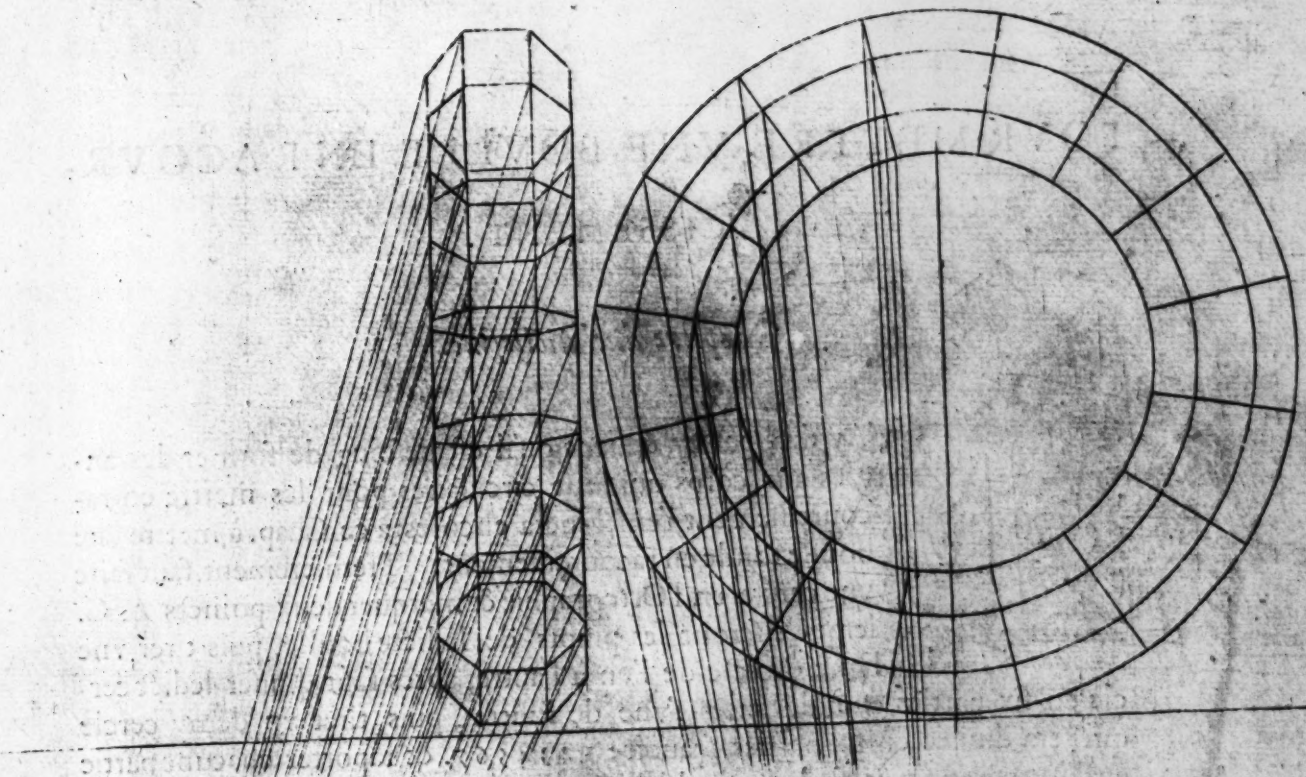


'Eſt autre icy eſt doublement grauee & au racourciſſement j'ay tire vne piece vuide entre deux plaines pour monſtrer comme ſe ſont les angles de derriere, ces figures icy ſont plus difficiles pour la conſtruccion qu'elles ne ſont vtiles ie les ay bien voulu mettre icy pour excercer d'auantage le ſtudieux en c'eſt art.

POVR







## POVR METTRE VNE BOVLLE EN RACOUR- CISSEMENT.

### *Chapitre dixhuitiesme.*



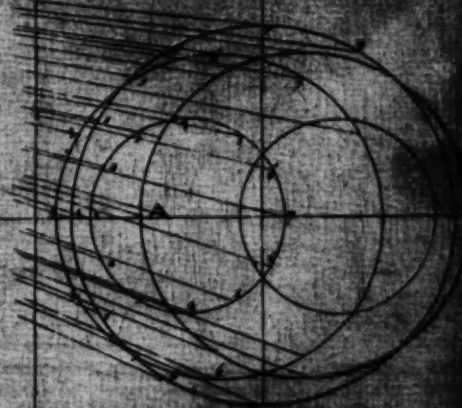
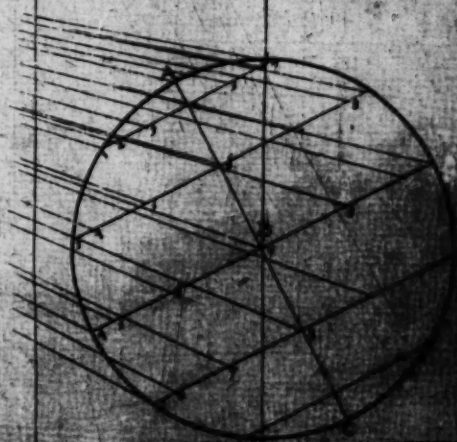
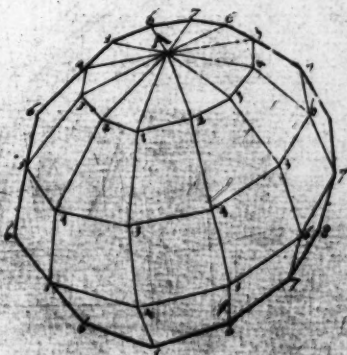
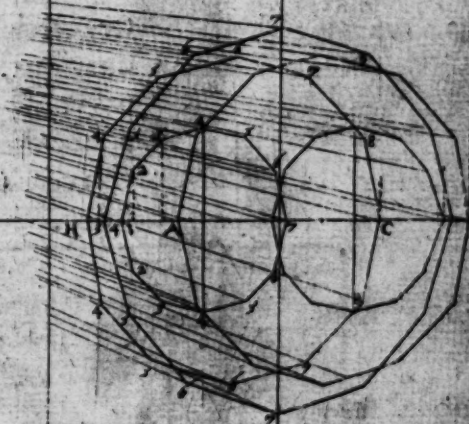
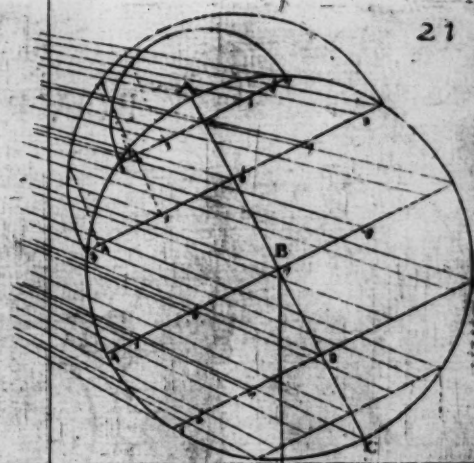
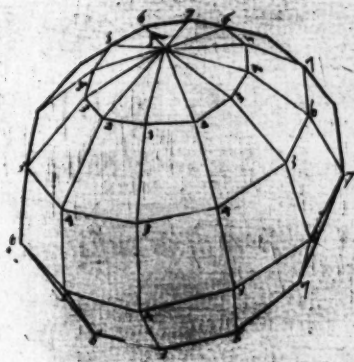
Ay dict par cy deuant qu'il est besoing de former des angles aux corps qui sont circulaires pour les mettre en racourcissement, i'enseignera encores à ce Chap. à mettre vne boulle ronde en racourcissement. Premièrement, faut faire vne cercle en l'Ortographie & marquer deux poincts A. C. lesquels seront les puiots de ladiète boulle, puis tirer vne ligne droiète de l'un à l'autre, apres faut diuiser ledièt cercle en six parties esquidistantes l'une de l'autre, puis tirer vn demy cercle qui sera diuisée en six parties, sçauoir: 1 2 3 4 5 6 7. & rapporter chacune partie en l'Ortographie & faire le semblable aux autres parties, puis, faire l'Ignographie en ceste façon: soyt tirée vne ligne I H au droièts angles contre la ligne taillée, soyt prins la distance de ladiète ligne taillée en l'Ortographie au poinct A. laquelle distance sera rapportée sur la ligne I. H. au poinct A, puis soyt prins celle C. laquelle sera aussi rapportée au poinct C. ce sont les deux puiots de la boulle, apres soyt prins la distance de ladiète ligne taillée en l'Ortographie aux poincts 1. 7. lesquels seront aussi rapportée sur ladiète ligne aux mesmes nombres, puis soyt prins la distance 2 iusques à ladiète ligne taillée & aussi la declinaison dudièt poinct 2. à l'autre poinct 2. du demy cercle, laquelle distance sera mise depuis la ligne I H. de l'Ignographie au poinct 2. & faire ainsi de tous les autres poincts, puis en faire le rapport en la perspectiue suyuant les reigles ja données.



Sirigaty en sa Pratique de perspectiue, enseignant à faire vne semblable boulle, il faict les plans semblables aux suyuant 1. 2. faisant le petit cercle 1 2 3 4 5 6 7. en l'Ignographie tout ronde ce qui ne doibt estre d'autant que ladiète boulle estant pendante de costé  
<sup>1</sup> Il n'y peut auoir si grande distance de 1 à 7. que la grandeur du Diametre dudièt cercle est grand, d'autant que l'on doibt prendre la distance en l'Ortographie de la ligne taillée aux dièts poincts pour les rapporter en l'Ignographie, ceste faute ne paroist pas grande en ce present plan, mais si la boulle estoit d'auantage pendante comme au Chap. suyuant ou sera enseignée pour mettre vn globe en racourcissement & que les plans fussent faicts cōme enseigne ledièt Sirigaty l'erreur se monstreroit fort grand en la construction.

POVR



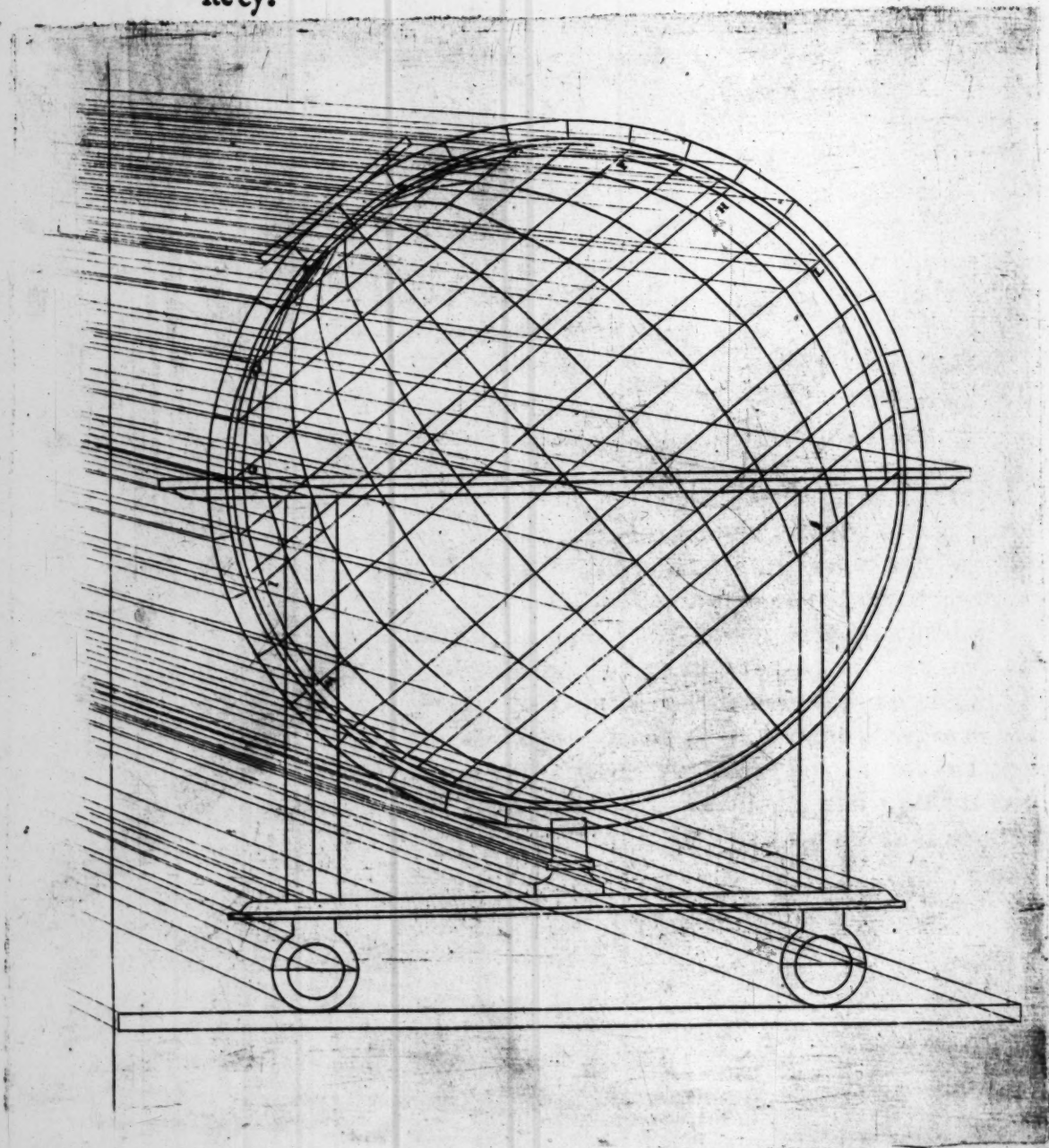


# POVR METTRE VN GLOBE EN RACOV- CISSEMENT.

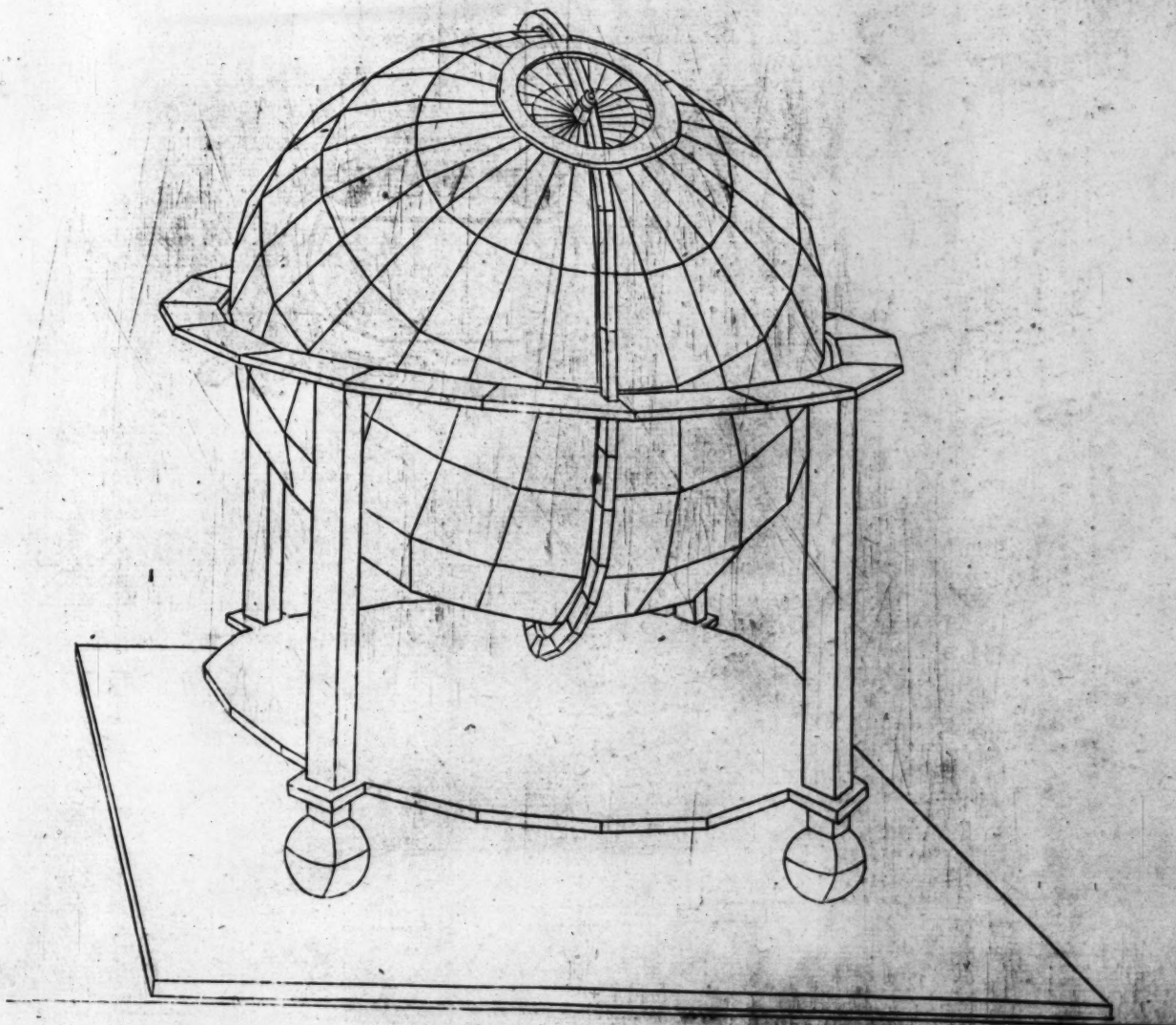
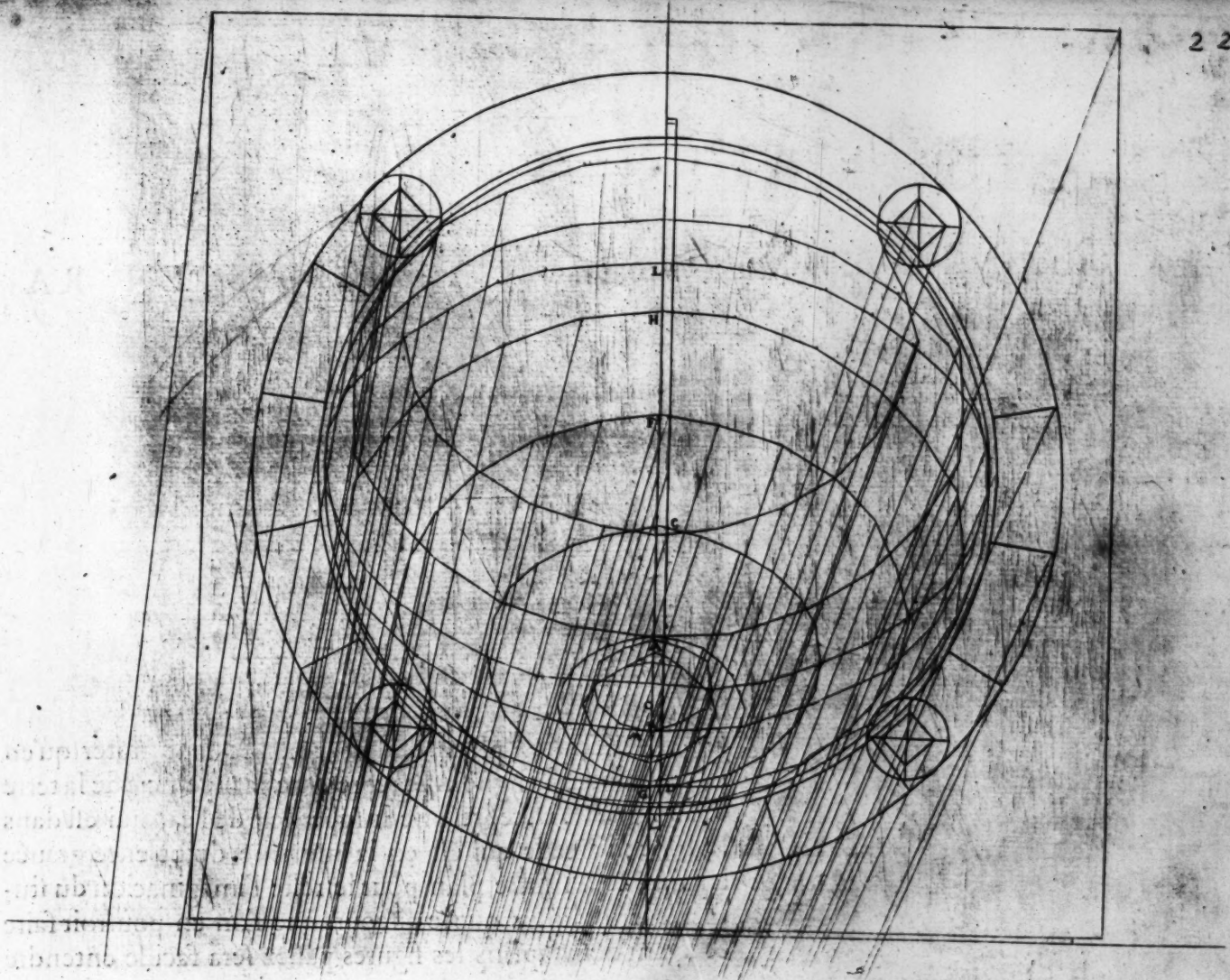
## *Chapitre dixneufiesme.*



E present Globe faut estre faict premierement en l'Ortographie, & grauer tous les cercles comme au precedent apres faut il faire l'Ignographie raportant tous lesdicts cercles suivant leur declinaison en ladicte Ignographie comme le cercle A. B. faut prendre la distance B. de la ligne taillée & aussi la distance A de ladicte ligne taillée & poser lesdictes distances C D. de l'Ignographie, faut tout de mesmes poser tous les autres cercles qui enuironnent le globe selon come il's son marquée avec leur graduations, & tirer par apres le rays visuels & en faire le racourcissement. Je n'ay pas voulu vser icy de renseignement de tous les angles par lettres ou chiffres, & ce pour euitter confusion, seulement l'on pourra remarquer par ceux qui y sont chacun cercle particulier l'intelligence de la figure passée donnera intelligence à ceste cy.







POVR METTRE VN PONLEVIS EN RA-  
COVR CISSEMENT.

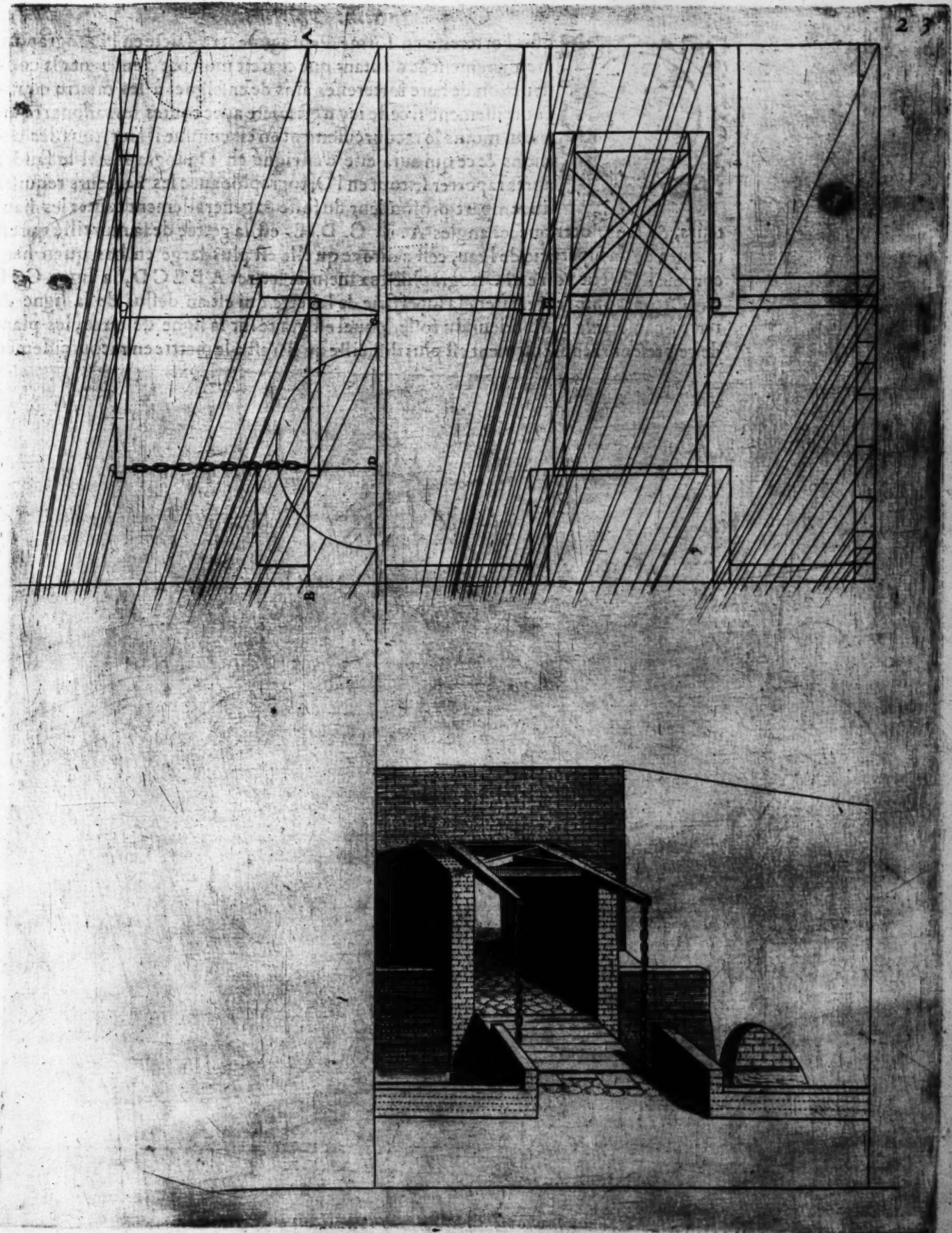
*Chapitre veintiesme.*



Oyent faicts les plans dudiect pont & faut noter qu'en l'Ortographie la ligne A B. represente la superficie de la terre & la ligne C. D. represente la superficie de l'eau qui est dans le fossé, l'arcade qui est en la muraille. doit estre grauée en l'un & à l'autre plan pour le reste l'imagination du studieux seruira plus que le discours que l'on en pourroit faire & ayant desia aprins les figures passez sera facile entendre celle cy.









# P OVR METTRE VNE FORTERESSE PAN- TAGONE EN RACOURCISSEMENT.

## Chapitre veint-unième.



Este Forteresse en forme Pantagone sera faicte en l'Ignographie  
premierement & d'autant que ce n'est mon bat d'enseigner la con-  
struction de faire fortresses ains de enseigner à les mettre en ra-  
courcissement si ceste icy n'est faicte avec toutes les raisons requi-  
ses au moins le racourcissement en est comme il faut, tous les ba-  
stions & ce qui aura este d'esseigné en l'Ignographie il le faudra  
apres rapporter le tout en l'Ortographie avec les hauteurs requises  
au rempart profondeur du fossé & generally toutes les hau-  
teurs, & faut noter que les angles A. B. C. D. E. est la gettée de la murail-  
lé qui est iusques en la superficie de l'eau, cest à dire ce qu'elle est plus large en bas qu'en haut  
comme il se peut voir en l'Ortographie aux mesmes lettres A B E C D, la ligne G H,  
en l'Ortographie representera la superficie de la terre qui est au dessus de la ligne de  
terre à cause de la profondeur du fossé lequel est graué sur la ligne de terre, les plans  
de ce present racourcissement est plus difficile qu'il n'est à le mettre en racourcissement.

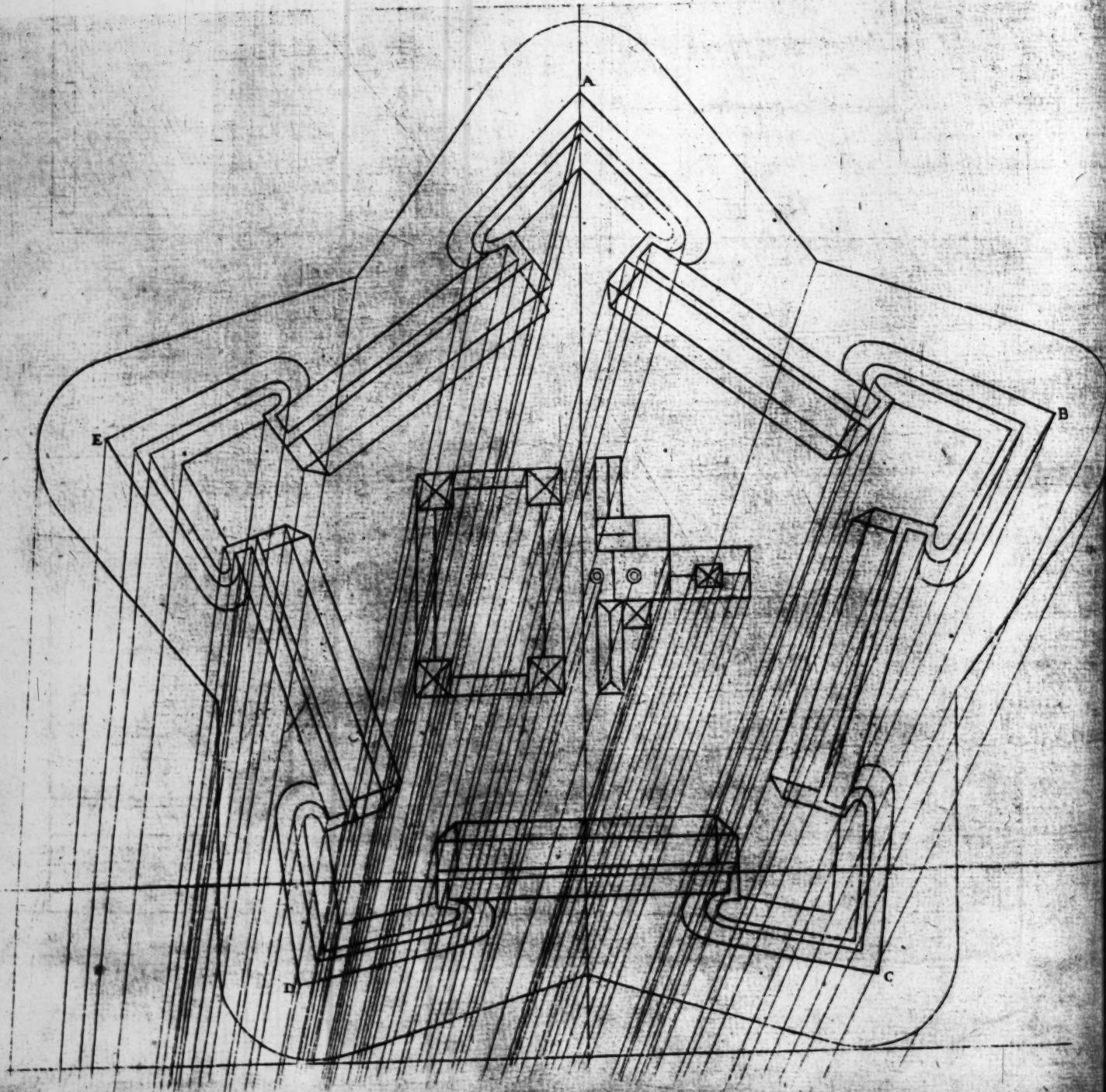
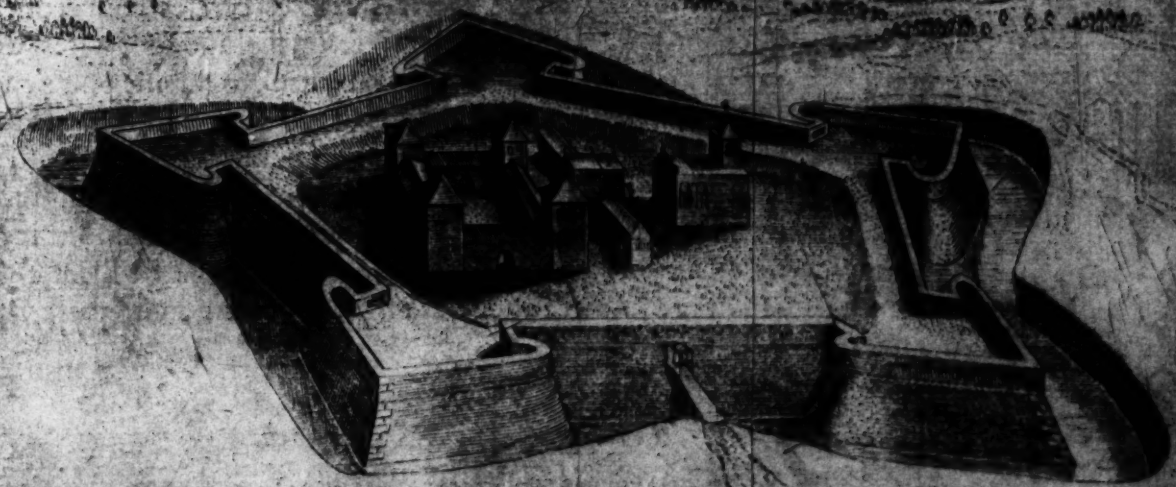
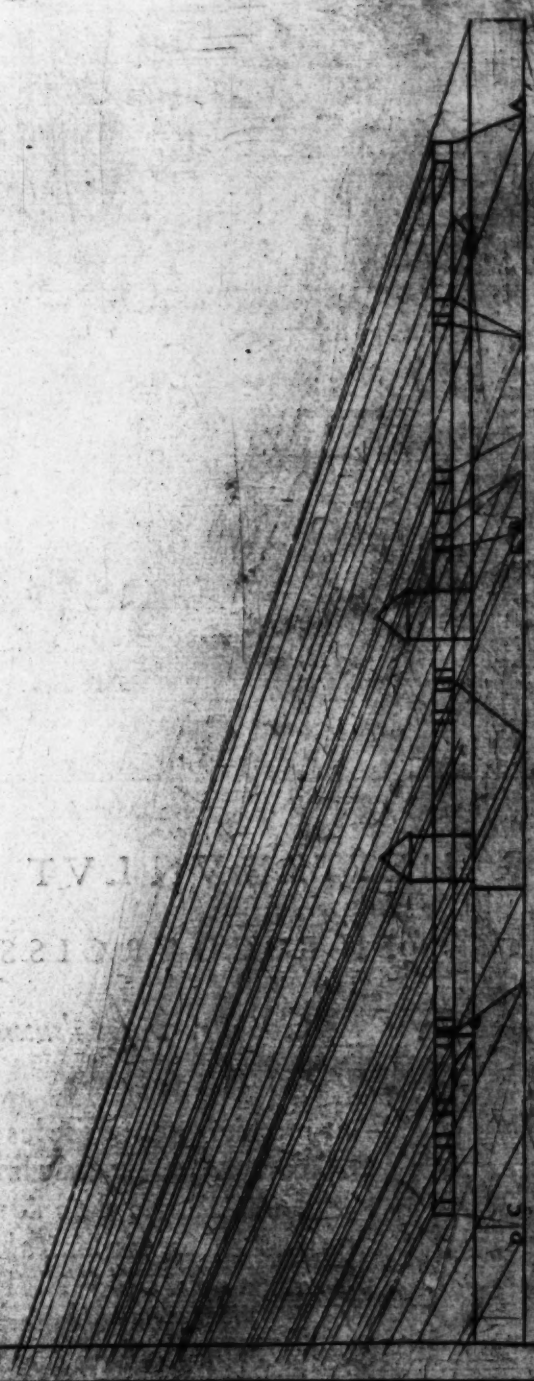
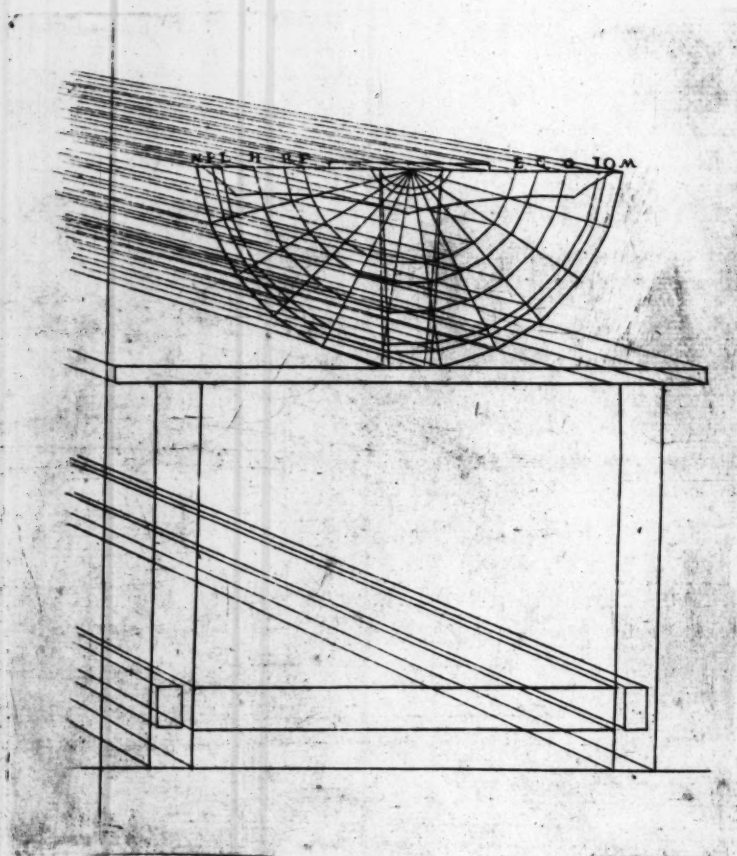




TABLE OF THE  
SIGHTS OF THE





POVR METTRE VN LUT SVR VNE TABLE  
EN RACOURCISSEMENT.

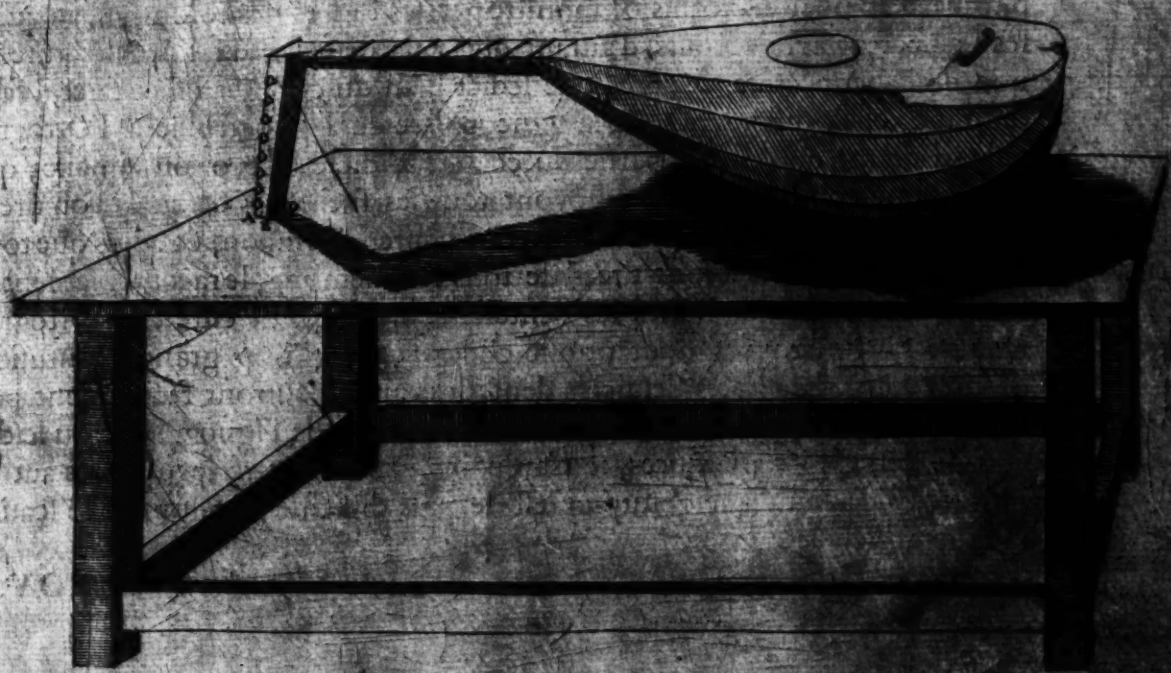
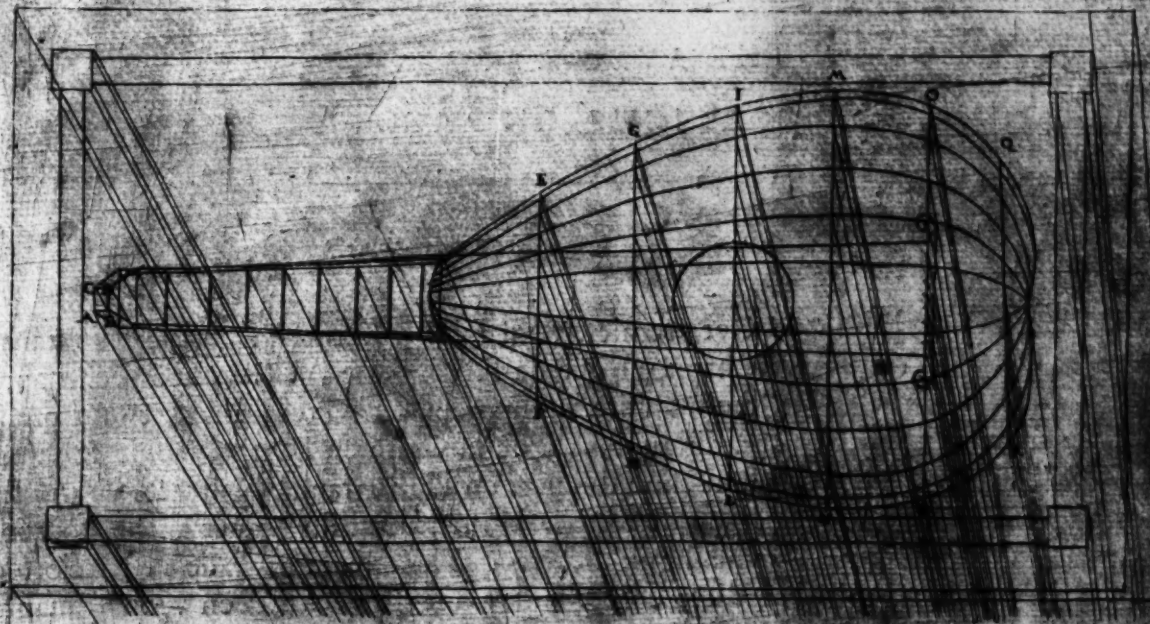
*Chapitre vingt-deuxiesme.*



Aut premierement faire les plans tant de l'Ignographie que Orthographie du lut & de la table & d'autant que ledict lut n'a poinct d'angle d'ou l'on puisse tirer les rays visuels faut tirer des lignes trauesantes le corps dudiect lut en l'Ignographie, sçauoir: EF. GH. IL. MN. OP. QR. puis faut prendre la largeur de la premiere ligne EF. & sur la superficie dudiect lut en l'Ortographie, on marquera la aux poincts aussi EF. & pareillement les autres, puis faut tirer des demies cercles d'un chacun desdicts poincts à l'autre, lesquels demies cercles couperont toutes les costes dudiect lut, & par consequent feront plusieurs angles desquels l'on tirera les rays visuels tant de l'Ignographie que Ortographie puis s'en fera le racourcissement en ceste façon, premierement se fera la superficie de la table du lut avec le manche, puis faudra prēdre les angles qui trauesent les costées pour faire lesdictes costées & les rapporter les vn's avec les autres selon comme il's sont marquez des lettres de l'Alphabet, & d'autant que les rays visuels sont icy si proches les vn's des autres il n'est possible de les noter chacun particuliere, c'est pourquoy qui faut auoir recours à l'estude de la figure pour en auoir parfaicte intelligence.

POVR





POVR METTRE VN CHAPITEAV DE L'ORDRE  
CORINTHE AVEC SON ARCHITRAVE, FRISE,  
ET CORNICHE, EN RACOURCISSEMENT.

*Chapitre vingt-troisiesme.*

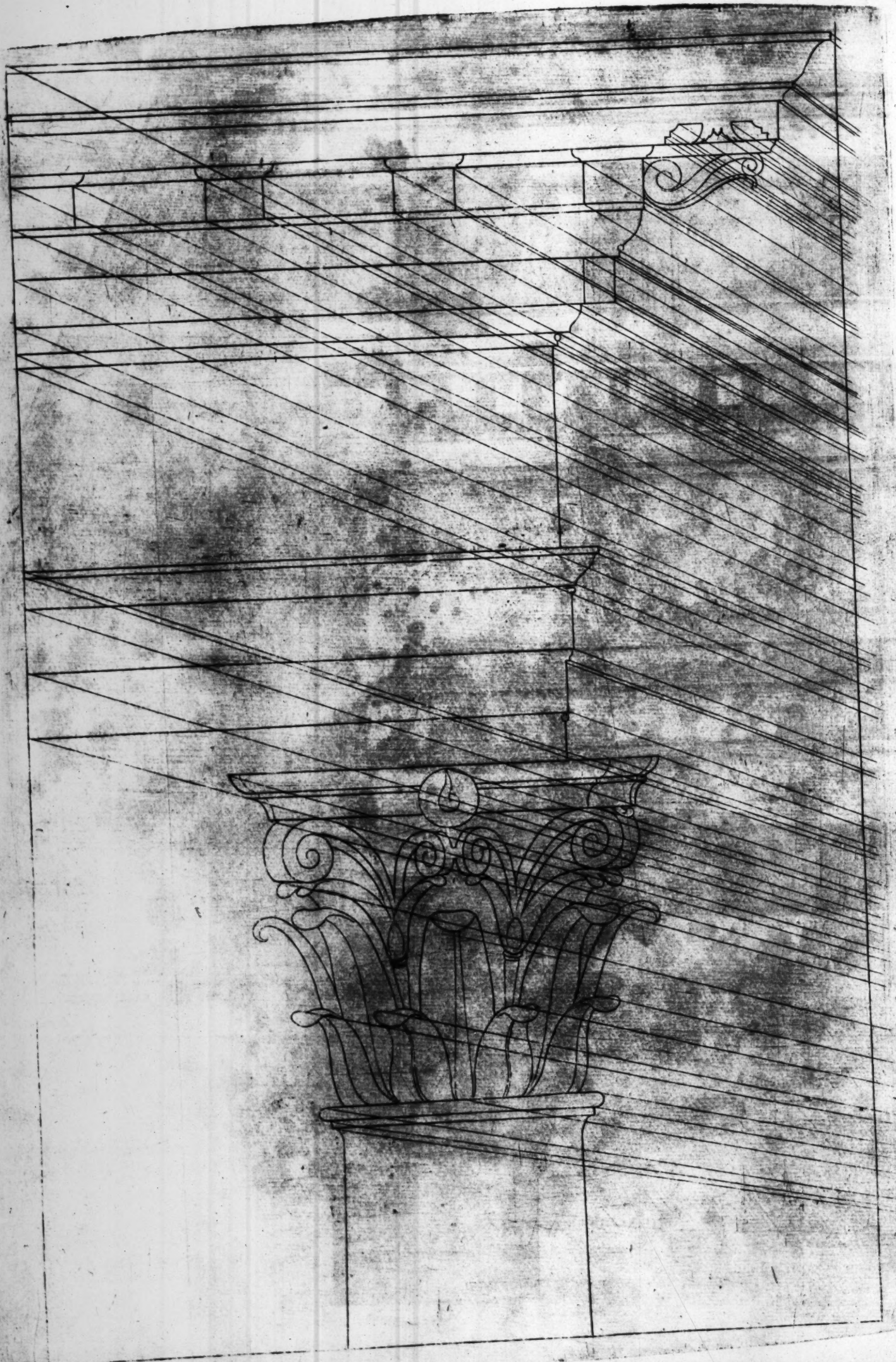


Oyt premierement fait le plan en l'Ortographie tant du Chapiteau que de l'Architraue, frise, & corniche, apres il faudra faire l'Ignographie. Premierement faut prendre la distance G F. de la Cime en l'Orthographie & rapporter la mesme distance en l'Ignographie à droicts angles sur la ligne de terre, apres faut tirer du poinct G. au poinct H. vne ligne droicte qui sera le largeur de la porcion que pourrez veoir de ladiete corniche de front car si desirez en veoir d'auantage il faudroit tirer ladiete ligne plus loing, apres prenez la distance de la ligne taillée de l'Ortographie au poinct I. & poserez ladiete distance en l'Ignographie laquelle sera des deux costez aux lignes L M. & ainsi de poinct en poinct viendrez à poser toutes les distances sur l'Ignographie comme il s'ont en l'Ortographie de tous les membres de la corniche de la frise & architraue apres viendrez à rapporter le tronc d'enhaut de la colonne, laquelle diuisez en huit parties esguals pour y construire les membres & fueillages du chapiteau, selon qu'il est requis & monstre par les ordres des colonnes, au quelles le Lecteur aura recours d'autant que cela despend de l'Architecture & non de la perspectiue, & apres que ledict plan du chapiteau sera fait, il faudra rapporter la distance D. de la ligne taillée de l'Ignographie à l'Ortographie, d'autant que c'est la partie du chapiteau dicte Abeco, ou cimaise, qui va en ligne courbe comme aussi vont tous les fueillages desquels l'on tirera seulement vn ray visuel de chacun pour esuiter confusion, & apres que tous lesdicts rayes visuels seront tirés de tous les membres, le racourcissement se fera & faut noter que toutes les dentelles qui doibuent estre en l'Ortographie ne sont marquées d'autant que c'eust esté vne trop grande confusion de tirer les rayes visuels desdictes dentelles qui se pourront facilement poser en la perspectiue suyuant seulement les mesures de l'Ignographie ou lesdictes dentelles sont marquées, ie n'ay point voulu mettre les quatres autres ordres icy d'autant que c'estuy-cy est le plus difficile & celuy qui le sçaura faire fera bien les autres.

POVR



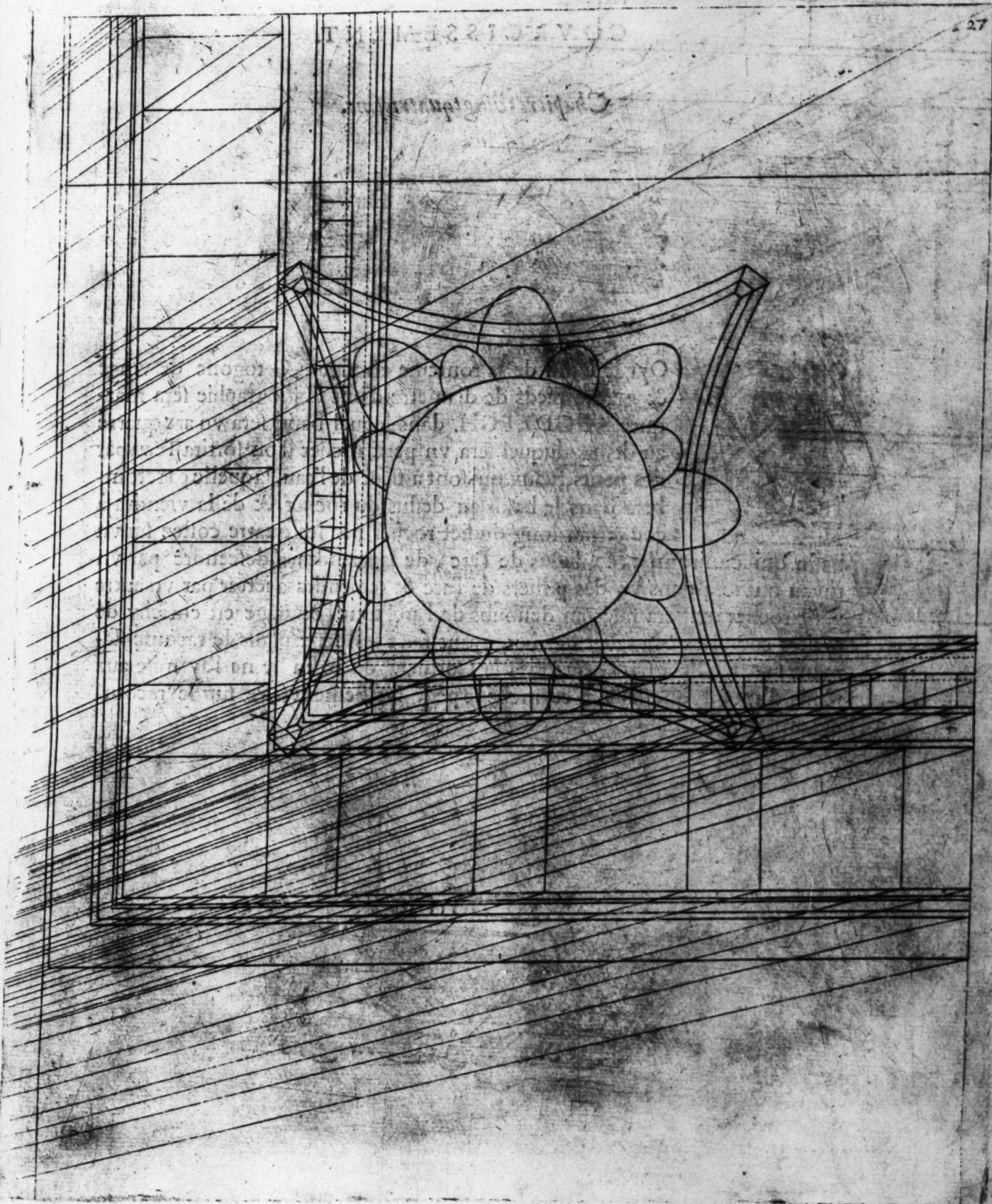






NOV. 1771. VAN HOUTEN IN N.Y.

27



POVR METTRE VNE FONTEINE EN RA-  
COVR CISSEMENT.

*Chapitre vingtquatriesme.*

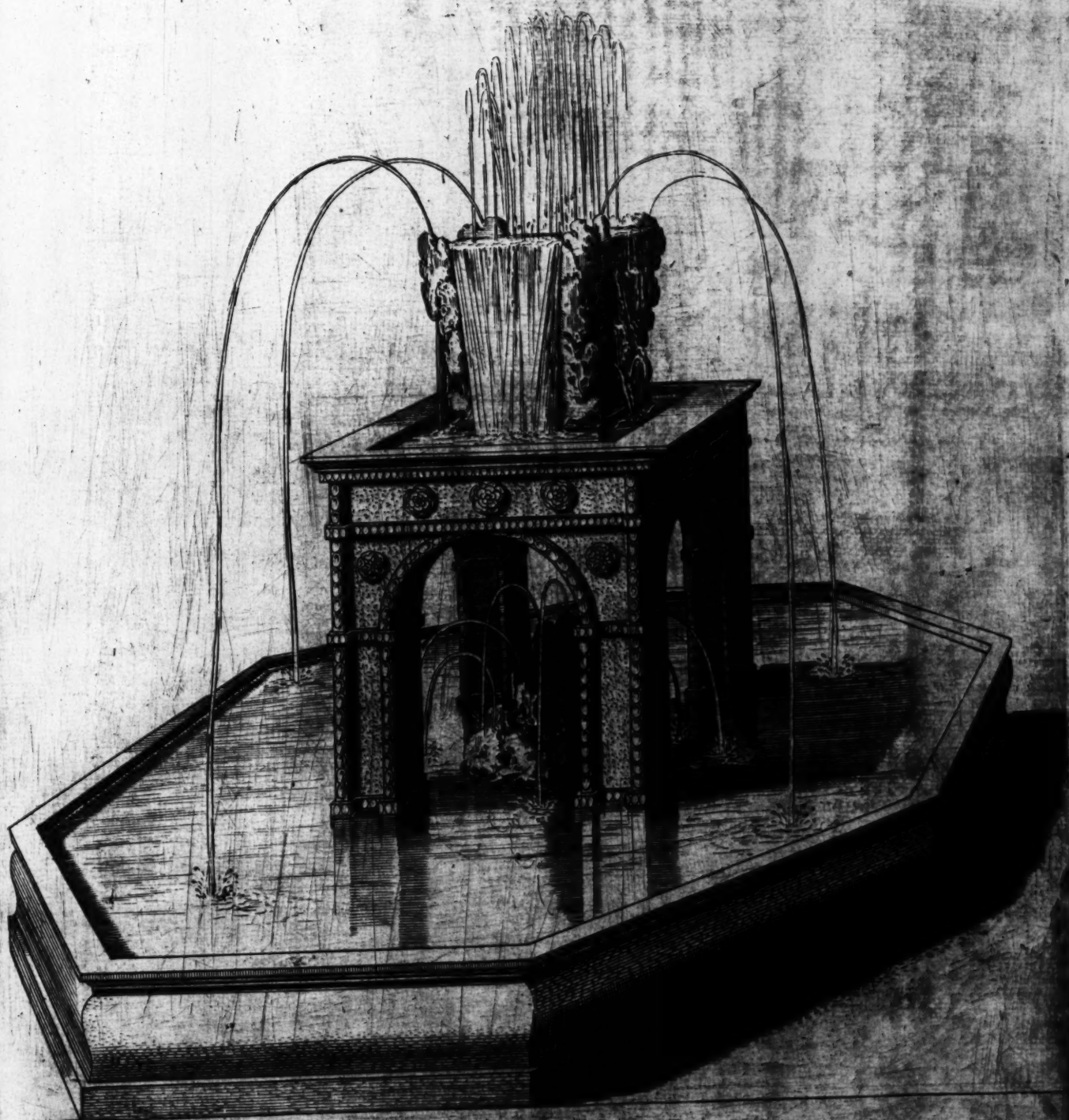


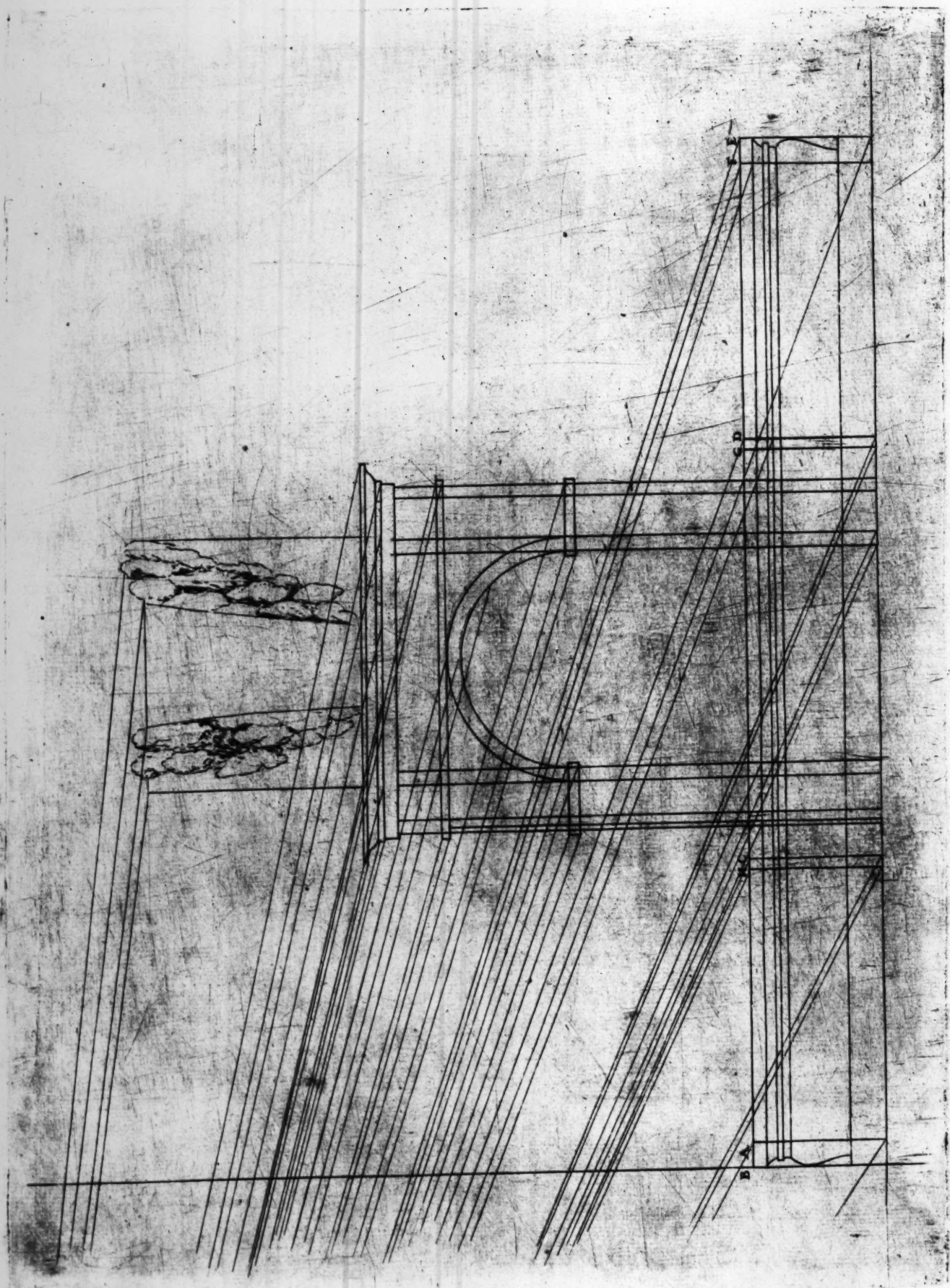
Oyt le bassin de la fontaine en figure Ortogone de vingt & quatre pieds de diametre d'ont l'ignographie sera marquée ABCDEFGH. dans lequel bassin sera vn arc quarré au dessus duquel sera vn petit rocher d'ou sortira l'eau par des petits tuaux qui sont à fleur de l'eau, laquelle se retombera dans le bassin au dessus du rocher & de la viendra à couller au long dudit rocher par les quatre costez sur vn bassin qui enuironnera le dessus de l'arc, de la viendra à descendre par vn tuyau qui sera dans vn des pilliers de l'arc & reuiendra à ietter par vn autre petit rocher qui sera faict au dessous de l'arc, tout l'ouurage est enrichy de petites coquilles & rocher de mer, ayant faict les deux plans le racourcissement sera facile à faire, quand à la Corniche du bassin ie ne l'ay mise aux plans d'autant que ladicte corinche se peut facilement faire sur le racourcissement mesmes.

POVR

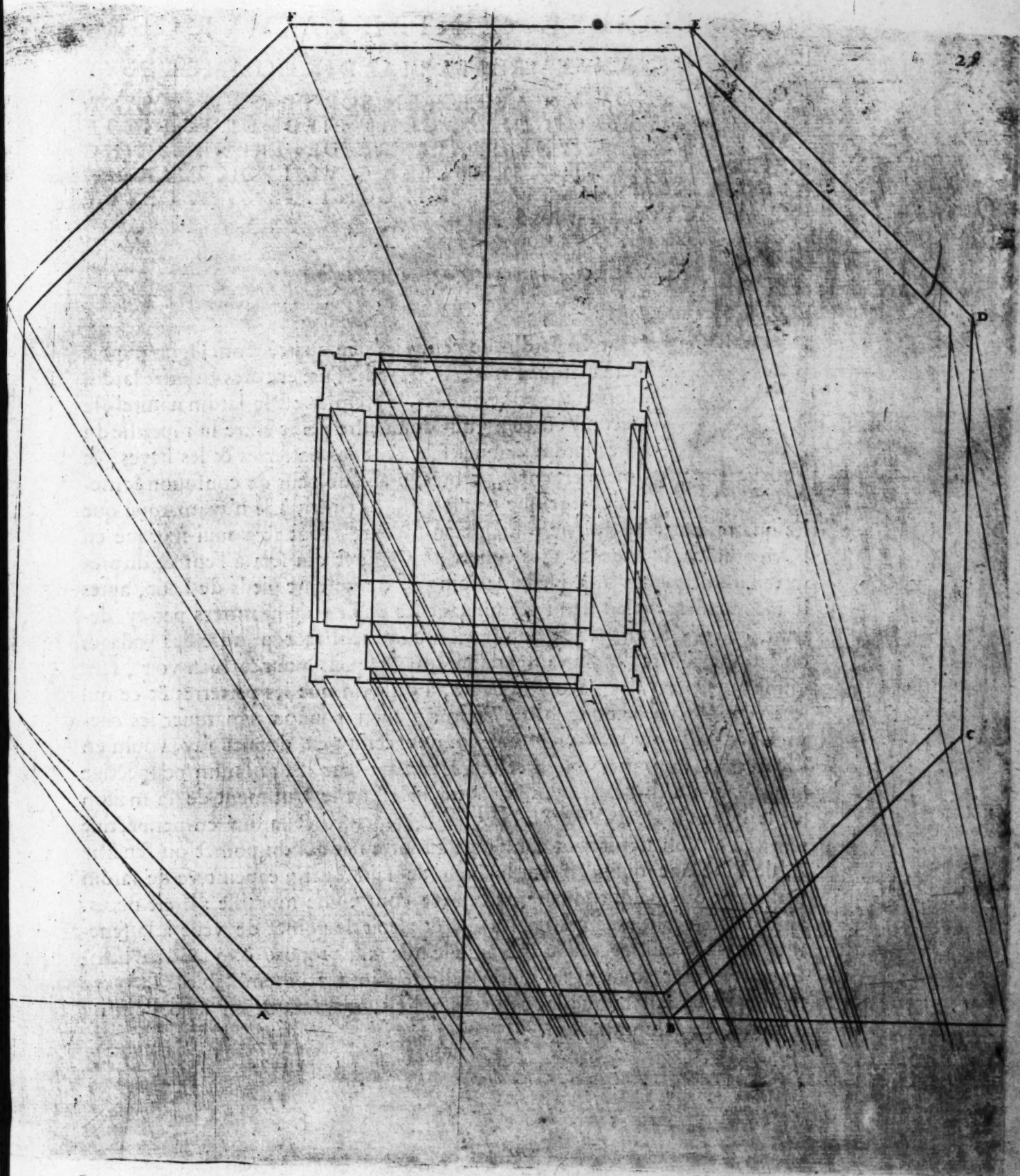












POVR PEINDRE CONTRE LA MVRAILLE  
D'VN IARDIN VN SEMBLABLE IARDIN COMME CELVY  
QVIY EST OV VN AVTRE, EN SORTE QVE QVAND  
LON SERA ESLOIGNE DE CENT PIEDS DE LADICTE  
MVRAILLE EN VNE FENESTRE DE TRENTÉ CINC  
PIEDS DE HAVT, IL SEMBLERA QVE LEDICT IARDIN  
PEINT SOYT NATVREL ET CONTIGENT A CELVY  
QVI EST NATVREL.

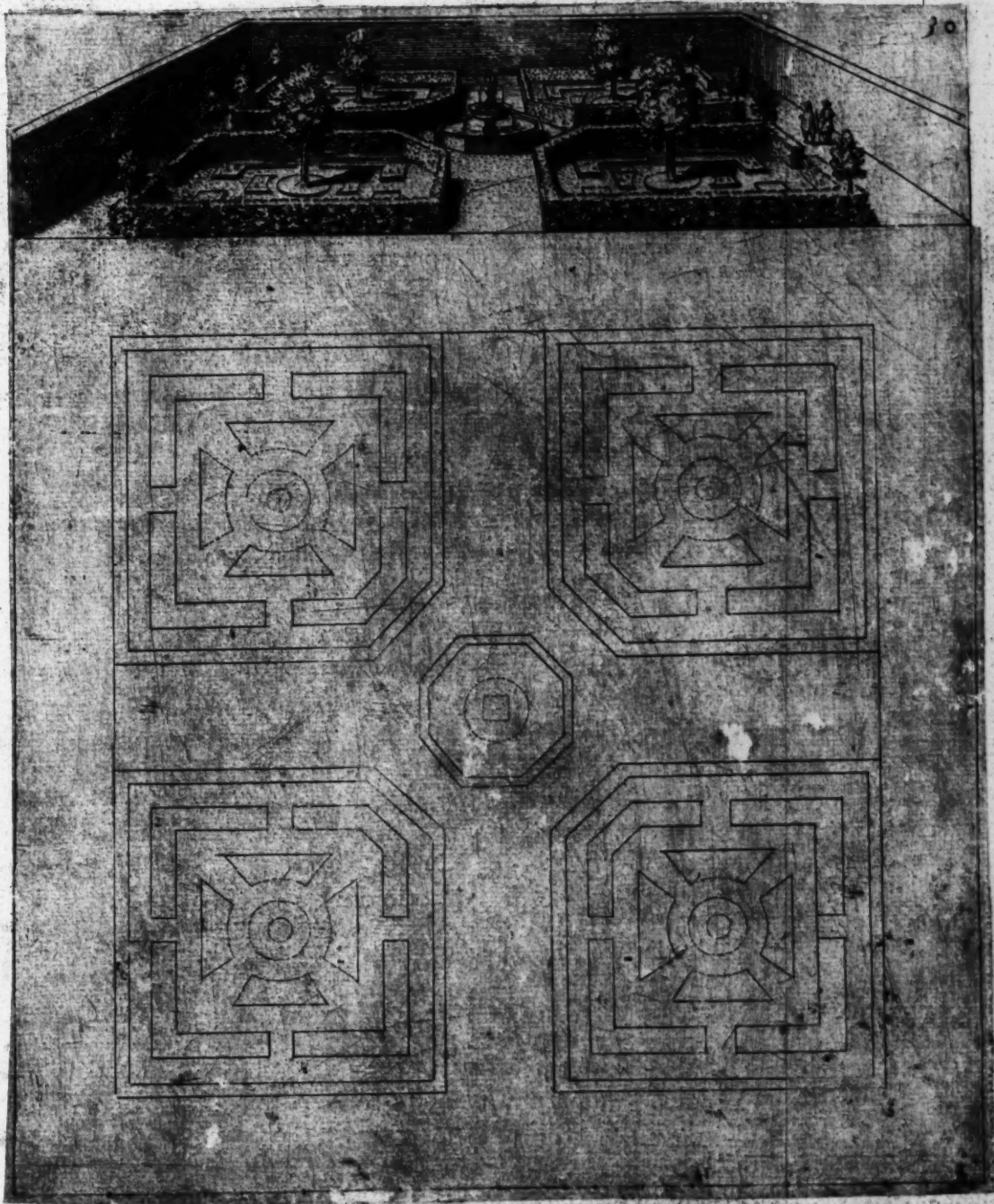
*Chapitre vingt-cinquiesme.*



Oyt vn Iardin de cent pieds en quarré dont l'ignographie  
sera marquée ABCD. il faudra faire encores vn autre Iardin  
derriere marqué EFGH. le premier est le Iardin naturel, le  
second est celuy qui doit estre peint cōtre la muraille du  
dict Iardin, auquel faut faire les parterres & les hayes, &  
mesmement les arbres, mais (de peur de confusion & me-  
smement que ce plan est fort petit) ie n'ay marqué que  
les quatres parterres & vne fontaine au milieu, le tout sera aussi marqué en  
l'Orthographie, & tirez les rays visuels d'un poinct qui sera à l'entrée du pre-  
mier Iardin sçauoir 100. pieds de loing & trente cinc pieds de haut, apres  
le racourcissement en sera faict suyuant les raisons demonstrees par-cy de-  
uant, or cecy seruira de demonstracion comme il faut peindre des passages  
ou Iardins contre des murailles de Iardins, lesquels pour se bien voir, faut  
qui soyent veües d'une fenestre haute, à celle fin que les parterres & ce qui  
sera veu soyt vn peu plus haute forme pour y pouoir remarquer les che-  
mins & parterres mieux former comme cestuy-cy duquel j'ay voulu en  
donner la demonstracion en ceste sorte: Soynt leué ledict Iardin perspectiue  
sur le papier à droicts angles, & soynt aussi esleué le bastiment de la maison  
sur la ligne C. D. à droicts angles aussi, alors ledict Iardin en perspectiue  
sera veu en son naturel & contingent à l'autre naturel du poinct ou fenestre  
A. de sorte que quand il sera besoing de faire quelque peinture de Iardin  
bastiment ou quelque chose que ce soyt contre vne muraille: Il est neces-  
saire d'observer toutes ces reigles icy & asoir le poinct de veüe à la fene-  
stre ou place qui regarde la muraille le mieux à propos, & quand la pein-  
ture sera faicte suyuant ses raisons elle sera imitée & semblable à la vraye  
nature, & ne restera que les couleurs qui est vne pratique en laquelle il ny  
à poinct de demonstracion.

POVR









POUR METTRE UNE SUPERFICIE PLANE  
 EN L'ETAT DE L'EGALISSEMENT D'UNE  
 FACON EXTRAORDINAIRE.

Le but de cet ouvrage est de faire connoître une méthode nouvelle pour rendre une superficie plane égale à une autre, sans qu'il y ait de déperdition de matière. Cette méthode est si simple, qu'elle peut être employée par tout le monde, & elle est si sûre, qu'elle ne peut être contestée. Elle est fondée sur les principes de la géométrie, & elle est si facile, qu'elle ne peut être méconnue. Elle est si utile, qu'elle peut être employée dans tous les arts, & elle est si économique, qu'elle ne peut être dédaignée. Elle est si nouvelle, qu'elle n'a point encore été découverte. Elle est si simple, qu'elle peut être employée par tout le monde, & elle est si sûre, qu'elle ne peut être contestée. Elle est fondée sur les principes de la géométrie, & elle est si facile, qu'elle ne peut être méconnue. Elle est si utile, qu'elle peut être employée dans tous les arts, & elle est si économique, qu'elle ne peut être dédaignée. Elle est si nouvelle, qu'elle n'a point encore été découverte.



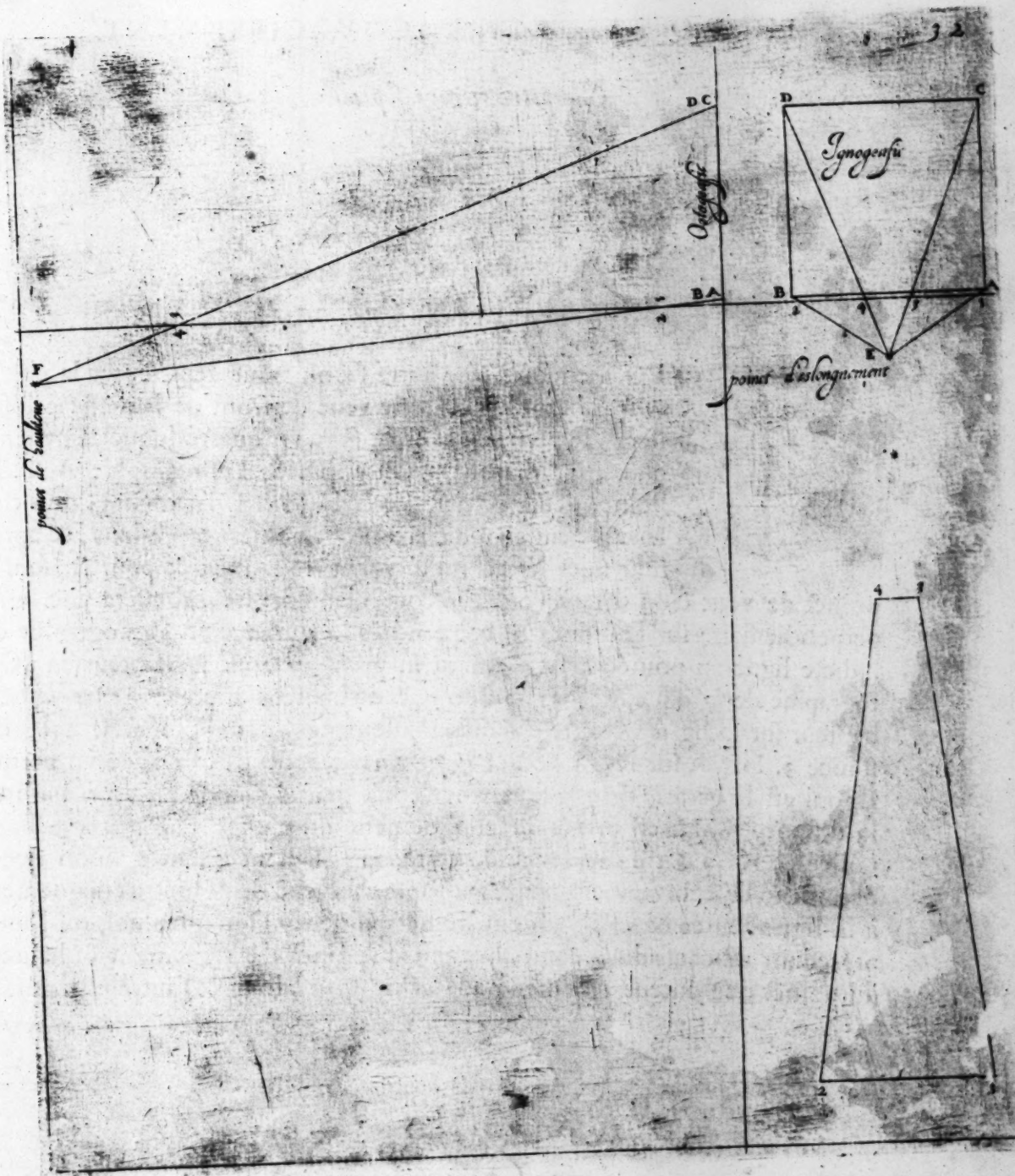
POVR METTRE VNE SUPERFICIE PLANE  
QVARRÉ EN RACOURCISSEMENT DVNE  
FACON EXTRAORDINAIRE.

*Chapitre vingt-sixiesme.*



L y à vne autre façon de mettre en racourcissement de sorte que ledict racourcissement semblera estre hors de sa nature & extrauagant & neaumoins estant veu de son poinct de veüe il representera la chose racourcie en son naturel, or de ces racourcissements ainsi extrauagans, on en peut peindre contre vne muraille d'une galerie où chambre, en sorte que quand la peinture ou racourcissement sera veüe de front, l'on ne cognoistra rien que des couleurs, sans pouuoir discerner ce que ce peut estre, mais estant veu de son poinct de veüe alors l'on cognoistra ce que c'est, j'en donneray quelques exemples & commenceray par vne superficie plane quarrée laquelle est marquée A. B. C. D. en l'ignographie, & le poinct d'esloignement E auquel sont tirée les quatre rays visuels 1. 2. 3. 4. apres se fera l'Orthographie & le poinct de hauteur F. de pareille esloignement de la ligne taillée que E, auquel l'on tirera aussi les deux rays visuels 1. 2. & 3. 4. apres l'on en fera le raport au racourcissement marquée 1. 2. 3. 4. lequel racourcissement estant veüe de front semble qui soyt beaucoup longé, mais estant veüe de son poinct de veüe, il representera son quarré parfait, ledict poinct de veüe sera vn petit pertuis au carton marqué E. lequel il faut tenir à droicts angles sur le papier, & voir le racourcissement à trauers le petit pertuis du carton mettant vn œil tout pres dudit pertuis & serrant l'autre, & encores que ce racourcissement semble estrange si est ce qui se faict & se demonstre par les raisons ordinaires, comme il's sont démontrées au commencement de ce Liure, & n'y à autre difference sinon que la situation des poincts de veüe & d'esloignement lesquels sont aux ordinaires esloigne de la figure le plus loing que l'on peut pour à celle fin d'auoir la figure d'une belle forme au racourcissement, mais à cestuy-cy lesdicts poincts sont au contraire fort pres, & aussi pour augmenter la diformité le poinct d'hauteur est fort haut qui est cause d'une grande distance entre les deux rays visuels 1. 2. & 3. 4.





AVTRE FACON DE METTRE VNE SVPER-  
FICIE Q VARREEN RACOVRCISSEMENT.

*Chapitre vingt septiesme.*

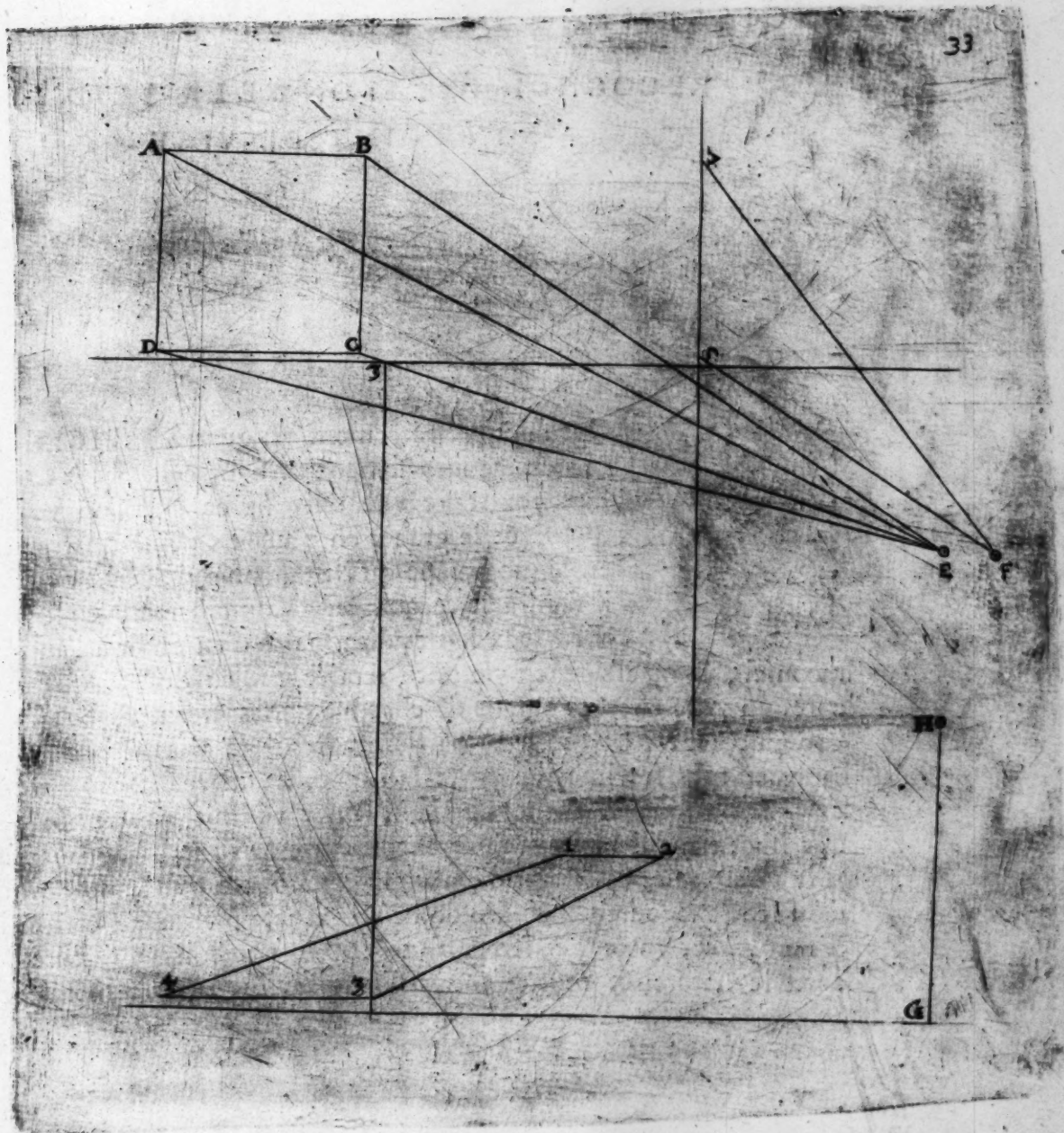


L y à encores vne autre façon pour représenter la chose visible hors de sa nature veüe de front de laquelle ie donneray le present exemple soyt vn quarré duquel l'Ortographie soyt marqué A. B. C. D. & l'Ortographie A. C. le poinct desloignement E, & le poinct d'hauteur F. soyt tiré les rays visuels de chacun des poincts aux plans, & apres soyt faict le racourcissement 1. 2. 3. 4. & pour sçauoir le poinct de veüe d'ou il faut voir le racourcissement, l'on dressera vne ligne perpendiculaire sur le poinct 3. & prendrés la distance en l'Ignographie de ladiète ligne au poinct d'esloignement E. prendrez aussi la hauteur en l'Ortographie de la ligne de terre au poinct de hauteur F pour dresser ladiète hauteur sur la ligne de terre du racourcissement G. au poinct H. à la distance 3. H., & sur ledièt poinct H. il y à vn petit carton avec vn pertuis L. qui est le pertuis d'ou il faut voir ledièt quarré racourçi en son naturel, la distance L H. est prinse de esloignement du poinct E. ou F. à la ligne taillée & n'y à autre difference de ce racourcissement à l'autre, sinon que la deformité de celuy-cy est causée par l'aprochement du poinct d'esloignement à la ligne taillée & esloignement dudièt poinct à l'Ignographie, ou l'autre precedent est cause dudièt aprochement du poinct d'esloignement & hauteur du poinct de hauteur, tellement que celuy-cy est long & l'autre est haut.

POVR







POVR METTRE VNE TESTE EN RACOUR-  
CISSEMENT LAQUELLE L'ON NE POVRRA  
RECOGNOISTRE SI ON NE LA VOID DE  
SON POINT DE VEUE.

*Chapitre vingt-huictiesme.*



Oyt faict premierement vn quarré A. B. C. D. lequel sera mis en racourcissement suyuant celuy 25<sup>me</sup>. Chapitre, apres faut pourtraire vne teste ou ce que l'on voudra audict quarré, & le grauer en plusieurs petits quarrez esgaux tant en l'ignographie qu'ortographie, il y en à cy seize, lesquels il faudra faire aussi au racourcissement en ceste maniere tirer deux lignes diagonales d'un angle à l'autre du quarré racourci, & ou il's se croyseront, sera le milieu dudit quarré racourci, apres en faire encores autant de chacune de ses moyties, & l'on aura le racourcissement party en seize parties, apres il faudra vser de pratique pour rapporter tous les lineaments de ladicte teste sur lesdicts quarrez racourcis comme il's sont sur l'ignographie, si l'on y vouloit apporter plus de certitude aux lineaments il faudroit faire encores vne-fois autant de quarréz ce que ie n'ay voulu faire craignant d'embrouiller la figure, quand au point de veüe d'ou ledict racourcissement se doit voir il sera <sup>au</sup> pertuis du carton F, auquel il faut aposer vn œil, & ferrer l'autre, il se pourroit aussi faire des visages apres le naturel & toutes sortes d'histoires suyuant la mesme pratique.

POVR





POUR METTRE VNE FIGURE EN RACOUR

~~CONFIDENTIAL~~

DISCONTINUED

RECEIVED

... ..

*(The page contains faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side.)*



REV 03



POVR METTRE VNE FIGVRE EN RACOV-  
CISSEMENT EN LAQ VELLE ESTANT VEV HORS  
DE SON POINT L'ON NE LE POVRA COG-  
NOISTRE.

*Chapitre vingt neuuesme.*

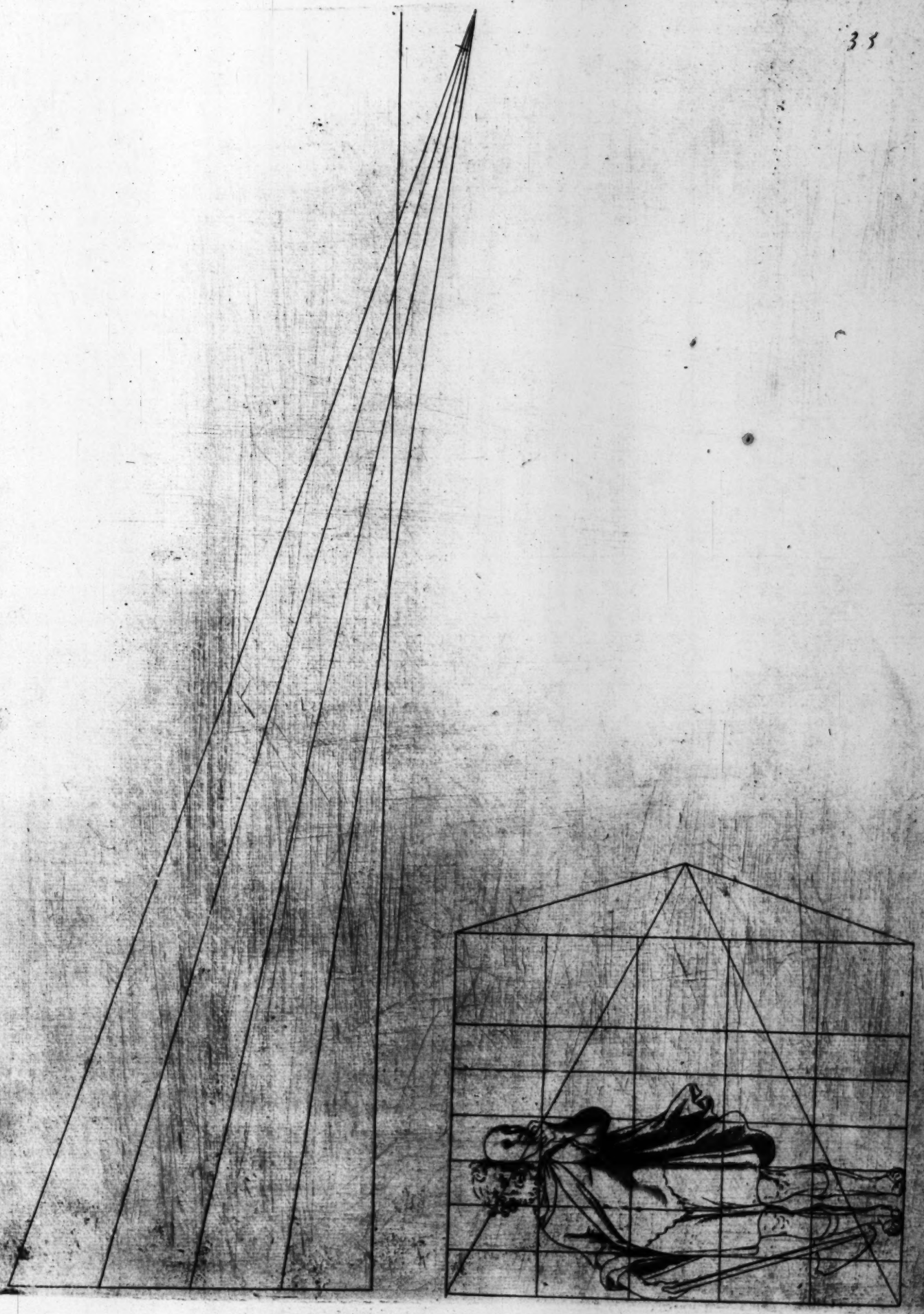


Este presente figure se fera suyuant les mesmes raisons de la precedente, laquelle est en fort petite forme pour se bien représenter, car en ces façons de racourcissements, les plus grandes formes se monstrent tousiours les plus parfaites, mais le papier ne m'a permis icy de la faire plus grande, il faut aussi noter que la muraille (ou chose que ce soyt, ou ces racourcissements doibuent estre faicts) doibt estre fort droicte, à cause que regardant la chose du poinct de veüe l'on y pourroyt remarquer des grandes fautes s'il y auoyt des boses ou profonditez en ladiete muraille. Quand à ceste façon de racourcir elle est fort plaisante, & on le pourroit vser en plusieurs choses, comme en galeries, ou murailles des salles ou chambres, qui seroit vne belle chose à voir pour la rarité & difficulté d'imiter, l'on en pourroit contrefaire aussi des pourtraicts apres le naturel, & ne fera mal quand l'on viendra à rapporter les lineaments du plan sur le racourcissement de regarder souuent par le pertuis ou poinct de veüe pour voir si la chose que l'on faict se raporte à celle du plan.

POVR











74 FEB 23 1966

1. Le premier est de la nature de la  
 2. Le second est de la nature de la  
 3. Le troisième est de la nature de la  
 4. Le quatrième est de la nature de la  
 5. Le cinquième est de la nature de la  
 6. Le sixième est de la nature de la  
 7. Le septième est de la nature de la  
 8. Le huitième est de la nature de la  
 9. Le neuvième est de la nature de la  
 10. Le dixième est de la nature de la

ЯВО





POVR FAIRE VNE ESCRITVRE CONTRE  
VNE MVRAILLE HAVTE D'ONT LES LETTRES  
PAROISTRONT DE PAREILLE GRANDEVR  
LES HAVTES COMME LES BAS.

*Chapitre trentiesme.*

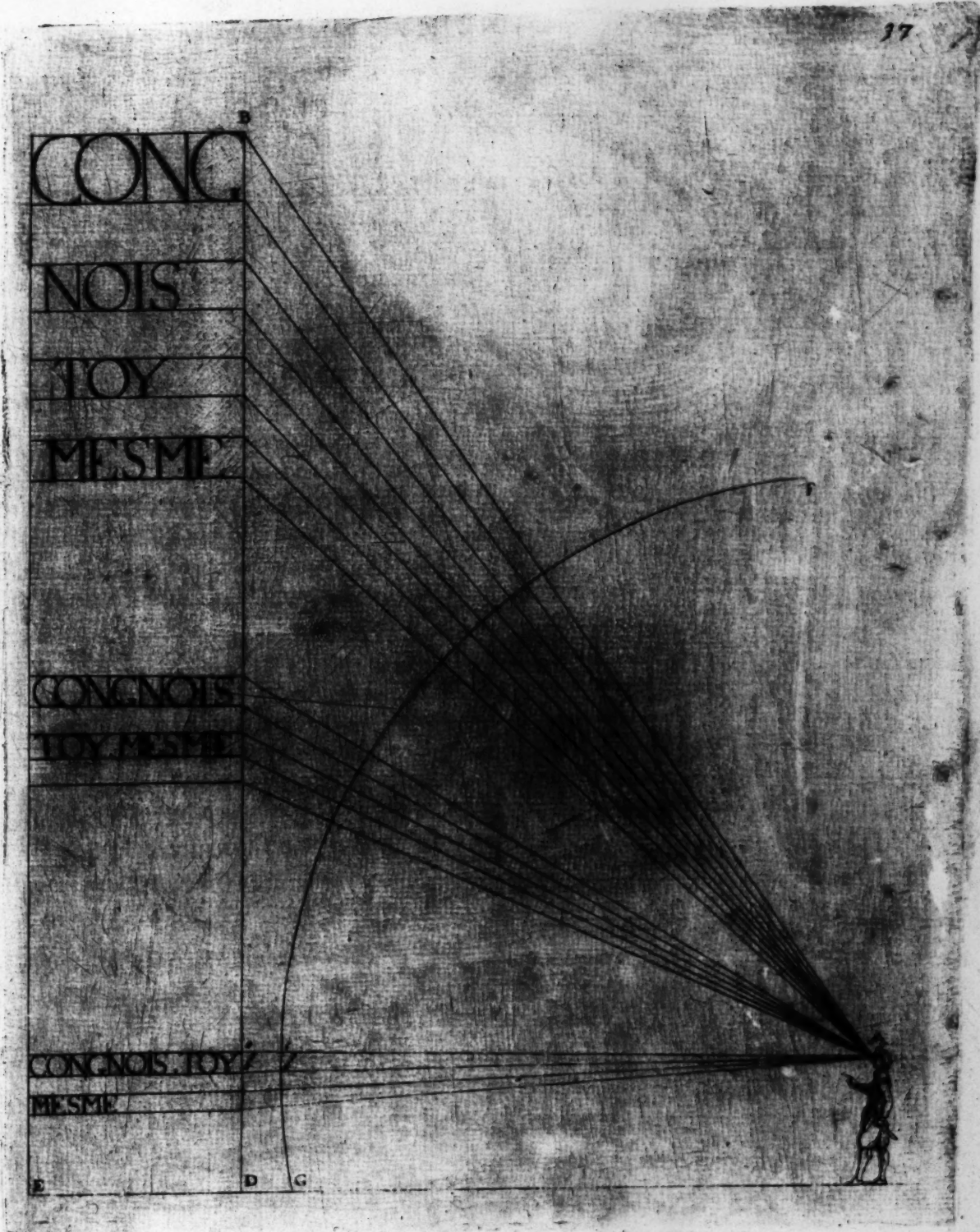


Oyt vne muraille droicte marquée B C D E. contre laquelle il faut faire plusieurs escritures en haut comme en bas. Faut premierement escrire quelque chose ( à la hauteur de l'œil ) contre ladicte muraille , puis se reculer en sorte que l'on puisse voir & lire ladicte escriture aisement, comme si ladicte muraille est de cinquante pieds de haut l'esloignement de l'œil sera pour le moins de vingt & cinc pieds & au plus de cinquante, apres faut il faire vn demy cercle F G. & tirer des rays visuels sur les poincts *a. b.* qui est la largeur de la ligne escrite la plus prochaine de l'œil , apres faut prendre la largeur *c. d.* sur le demy cercle & faire toutes les largeurs sur ledict demy cercle semblables, lesquelles s'yront s'elargissant contre la muraille, tellement que toutes les largeurs des lignes seront veües avec angles esguax & par consequent l'escriture paroistra esgualle l'une à l'autre, Albert Durer à faißt ceste demonstracion en son liure de Geometrie laquelle j'ay bien voulu mettre icy pour ne rien obmettre de ce qui d'espend de la veüe.

POVR







POVR FAIRE PAROISTRE LES PRECEDEN-  
TES LETTRES ESGVALLES EN LA LONGEV  
DVNE MVRAILLE.

*Chapitre treint-unieme.*

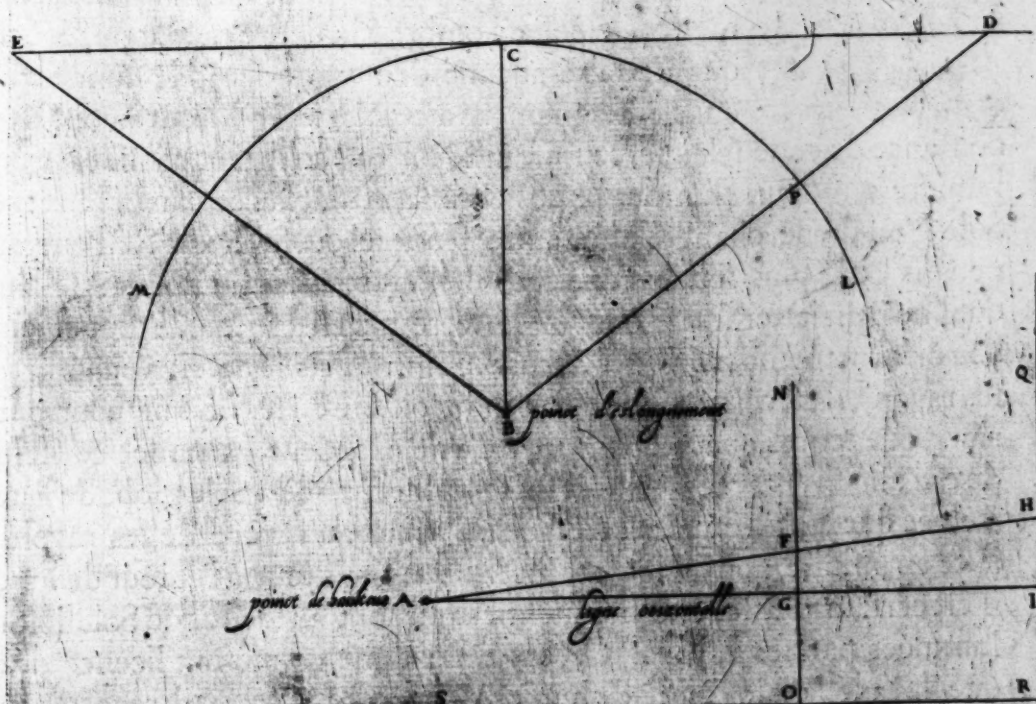


Ais si la muraille estoit fort loing & que les precedentes lettres fussent tout au loing, il faudroit faire à chacune ligne le racourcissement, sçavoir rendre ce qui est esloigné en longueur sous pareil angle, comme le plus proche, & pour ce faire ie donneray c'est exemple, soyt la longueur de la muraille en l'ignographie D. E. soyt le poinct d'esloignement B. faut tirer vne ligne à droicts angles au poinct C. & faire le demy cercle L. M. lequel faut qu'il atouche la muraille au poinct C. puis tirer deux rays visuels B. D. & B E. apres faut faire l'Orthographie, premierement, faire la hauteur de la muraille N. O. puis faire le poinct d'hauteur A. de pareil esloignement comme C B. faut apres prendre la distance P. D. & la mettre derriere la muraille en l'Orthographie R. Q. tellement que la ligne R Q. sera aussi esloignée du poinct d'hauteur A. comme D. est esloigné de B. apres soyt tiré du poinct d'hauteur vne ligne horizontale iusques à I. & soyt fait la largeur des lignes entre lesquelles l'on desir d'escrire au poincts F G. & soyt tiré vn ray visuel du poinct d'hauteur à F. iusques au poinct H. tellement que la largeur H. I. se monstrera esgualle à F G d'autant que lesdictes deux largeurs sont sous mesme angle & par le sixiesme theoreme il est monstre que les choses qui se voyent sous pareil angle se montrent entre elles esgualles, ainsi de ces deux largeurs l'on en fera le raport aux deux lignes H F H, I G I. & ce qui sera escrit entre deux paroistra esgal estant veu de la distance B C. & la hauteur A. S.

DES







SONGE AVANT QUE DE PARLER

# DES OMBRES,

## LIVRE DEUXIESME.



Pres auoir traicte suffisamment & demonstté la maniere de mettre toutes sortes de figures en plan & en faire le racourcissement, a present ie monstrey la facon de mettre & poser l'ombre a la figure racourcie, & deuant que de faire aucune demonstracion, ie donneray aucuns enseignemens a ceux qui voudront auoir la cognoissance de ceste science, cest premierement, qu'il faut considerer que la lumiere qui donne sur tout ce qui est veu, est esclairée par la lumiere du Soleil, ou d'une chandelle ou autre feu quel qu'il soyt. Or est il que aucune-fois & le plus souuent que le Soleil est couuert de nuées, tellement qu'il ne peut ietter ses rayons sur la terre qui est cause que tout ce qui est veu du firmament ne reçoit aucune ombre, mais le Soleil venant a ietter ses rayons, il est certain, que cela rendra ombre ou ses rays ne pourront arriuer, & encores que le Soleil soyt d'une grandeur extreme, & (selon le dire d'aucuns) cent soixante & six fois plus grande que le globe de la terre, si est ce que ceste grandeur n'est qu'un poinct au regard de ses rayons qui iette en infinité, non seulement sur la terre, mais tout a l'entour de luy, car il est certain que les estoilles mesmes qui sont au dessus du Soleil, sont illuminées par ses rayons. Or ces raisons me donneront licence de dire, que le Soleil est le poinct de lumiere, & que tout ce qu'il regarde, reçoit lumiere, & au contraire ce qui ne peut voir, reçoit ombre, or, ceste lumiere procedante du Soleil, est la premiere & principalle lumiere de toutes laquelle est naturelle tousiours luisant esgalement, car le Soleil ne reçoit aucune alteration, & y a aucuns qui osent dire & escrire que le Soleil perd sa lumiere quand il est Eclipsé solaire, il est bien certain que cela nous empesche de le voir a cause du corps de la Lune qui est entre deux, comme par comparaison, si la main estoit entre l'œil & une chandelle, la chandelle ne seroit esteinte pourtant, mais nous ne la pourrions voir, tellement que cest erreur de penser que le Soleil reçoit aucun changement en son Eclipsé comme faict la Lune, laquelle est esteinte ou obscurcie a cause de la terre, qui est entre deux, j'ay mis icy ce qu'en dict le Docte Bartas sur ce subiect.

*Non*



Non que tousiours Phæbus de ses rays n'illumine  
 La moitié pour le moins de ta face diuine,  
 Mais, il semble autrement à l'œil qui ne void pas  
 Que de ton globe rond l'Emisphere d'embas  
 Bien que croissant vers nous, vers le ciel tu décroisses,  
 Que vers nous décroissant deuers le ciel tu croisses :  
 Toutefois il aduient, lors mesmes que ton front  
 En son plus haut chemin nous aparoit tout rond,  
 Et que le voile espais d'un bigarre nuage,  
 Ne nous peut desrober les rays de ton visage,  
 Que ton argent s'efface, & que ton teint souille  
 Se couure de l'acier d'un rondache rouille,  
 Car ton front se trouuant durant son cours oblique  
 Vis à vis du Soleil en la ligne Eclipsique,  
 Et la terre entre deux, tu perds ce lustre beau  
 Que tu tiens à profit du fraternel flambeau.

Mais, pour te reuancher de la terre qui garde  
 Que pour lors front à front Phæbus ne te regarde :  
 Ton espaisse rondeur se loge quelque-fois  
 Entre Phæbus & nous sur la fin de ton mois,  
 Et d'autant que les rays qui partent de sa face,  
 Ne trauersent les pais de ton obscure masse,  
 Phæbus comme subiect aux douleurs du trespas,  
 Semble estre sans clarté bien qui ne le soyt pas.

Le Soleil doncques est la seule lumiere qui esclaire tout le monde, cest à dire  
 la terre & le ciel, car le monde comprend tout, tellement que voullant pein-  
 dre vn passage ou histoire de figures qui n'ont autre couuerture que le ciel, il  
 y faudra mettre vn poinct de lumiere, lequel, tout ce qui regarde, receura  
 lumiere, & ce qui ne peut voir à cause de quelque obiect au deuant, fera  
 ombragé, & quand aux corps ou figures qui seront dans vne chambre ou  
 galerie encores qu'il y aye plusieurs fenestres, si est-ce qu'il en faudra choi-  
 sir vne & à celle la aposer vn petit poinct d'ou toute la lumiere vienne, ve-  
 ritablement la curieuse recherche du peintre pourroit ombrer tout ce qui est  
 dedans vne galerie mise en perspectiue, ou il y auroit plusieurs fenestres que  
 chacune fenestre donneroit la lumiere d'un poinct, & par consequent plu-  
 sieurs poincts de lumiere, mais cela ne sauroit estre fait sans grande diffi-  
 culté laquelle ie veux esuiter autant que faire ce pourra.

DES

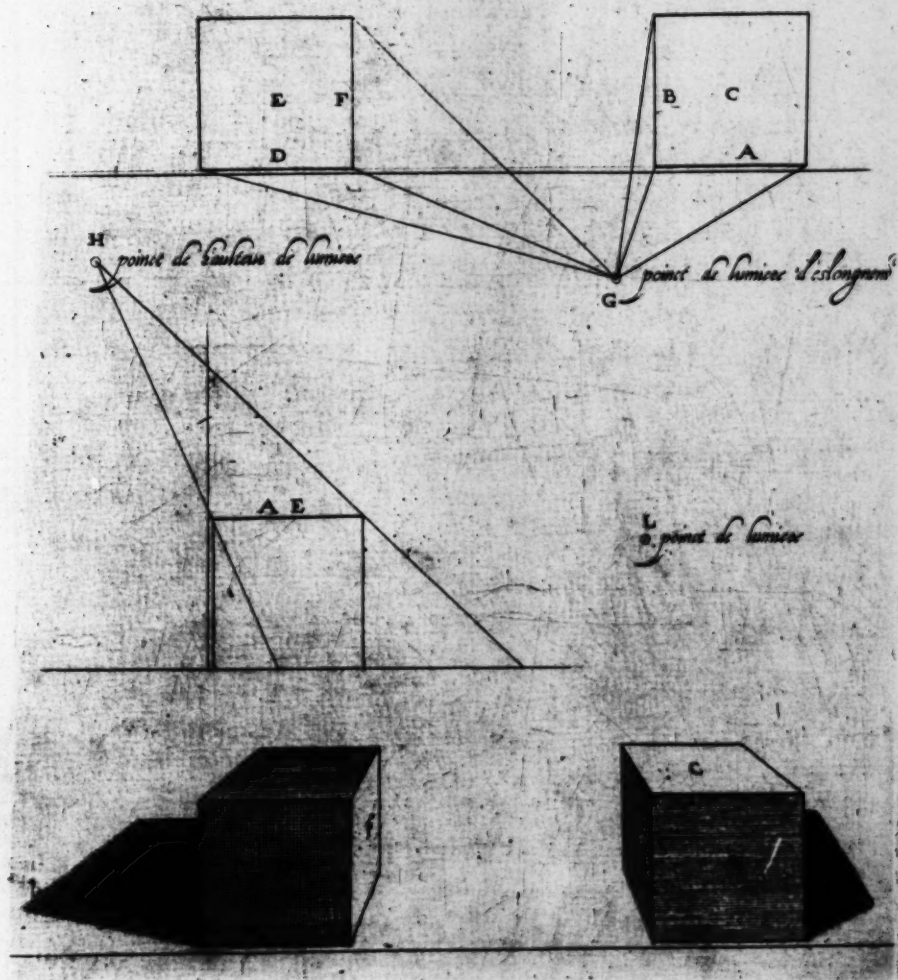
## DES DIVERSES SORTES DE CLAIRTEZ.

**L'**Ay dict cy deuant que la chose est esclairée ou les rays procedants du poinct de lumiere arriuent, or il y peut auoir deux choses ou plusieurs de pareille couleur & de pareil esloignement dudiect poinct de lumiere, mais de diuers aspect lesquelles choses l'une sera plus claire que l'autre, la raison de cecy est que tout ce qui est esclairé du poinct de lumiere ou les rays visuels arriuent les plus à droiçts angles la chose sera plus claire comme par exemple: soyt les deux cubes marquez l'un D. E. F. & l'autre B C A. soyt le poinct de lumiere d'esloignement G & celuy d'hauteur H apres soyt tiré les rays de lumiere du poinct d'esloignement G aux angles des cubes passant outre à discrecion, il se peut voir que le costé d'un des cubes A est plus oposé & à droiçts angles du poinct de lumiere que le costé B. cest à dire que la lumiere frappe plus droiçt contre le costé A. qu'à celuy B. & à l'autre cube il se peut encores voir que le poinct de lumiere G frappe plus droiçt contre le costé F. qu'à celuy D. apres il faut tirer les rays de lumiere du poinct d'hauteur H sur la ligne de terre, lesquels rays donneront sur les dessus des cubes C. & E plus droiçts encores que aux autres tellement que le costé C qui est plus droiçt & plus pres du poinct de lumiere sera le plus clair celuy E. & celuy A. sera de la premiere ombre celuy D de la seconde, & celuy B de la troisieme, tellement que nous auons icy trois costez ombres differemment, lesquels costez reçoquent tous lumiere, ainsi l'on pourra vser en toutes choses qui reçoquent lumiere que ce qui est plus pres & plus droiçt contre ladiecte lumiere soyt le plus clair.

DES







## DES DIVERSES SORTES D'OMBRES.



Out ainsi comme il y à diuerses sortes de clairtez , aussi y à il de diuerses sortes d'ombres d'esquelles i'en donneray icy vne exemple: soyt le cube en l'ignographie marqué A B C & en l'ortographie c. soyt le poinct de lumiere d'esloignement D. & le poinct de lumiere de hauteur E desquels l'on tirera les rays de lumiere , il faudra apres faire le racourcissement tant de cube comme de la superficie de l'ombre que ledict cube donne, comme il sera enseigné au chapitre second, il se peut voir que le costé B. est beaucoup plus racourcy que A. qui est veu de front, tellement que l'ombre en sera aussi beaucoup plus obscure, quand à l'ombre que donne ledict cube sur la terre elle sera aussi plus forte pres dudiect cube que sur les bords laquelle se doibt aller en perdant tellement que de ceste diuersité des ombres nous en noterons trois, sçauoir la premiere la plus claire, la deuxiesme plus obscure, & la troisieme la plus obscure, l'on en pourroyt noter d'auantage , mais à mon aduis l'on peut rendre toute peinture excellente pratiquant ceste diuersité de clairtez & d'ombres, ayant tousiours esgard en ce nombre de trois, il est bien vray qu'il y à plusieurs ( & la plus part ) des peintres qui ne prennent garde à ceste diuersité, faisant quelque-fois paroistre vne clarté ou l'ombrage debuiroir estre , & les peintures ne laissent pourtant à se bien monstrier veritablement elles se monstrentoyent encores mieux si elles estoient faictes avec la raison laquelle la nature ne nous cache point, car il est certain que la peinture la mieux faicte est celle qui aproche le plus du naturel , or la nature estant la raison mesme la peinture d'ont doibt estre raisonnable, c'est à dire qu'elle soys faicte avec la raison, lequel raison despend de la perspectiue & des ombres, car la science de poser les couleurs est facile au respect des lineaments & ombres.

POVR







POVR METTRE VNE VERGETTE EN RA-  
COVRCISSEMENT AVEC SON  
OMBRE.

*Chapitre premiere.*

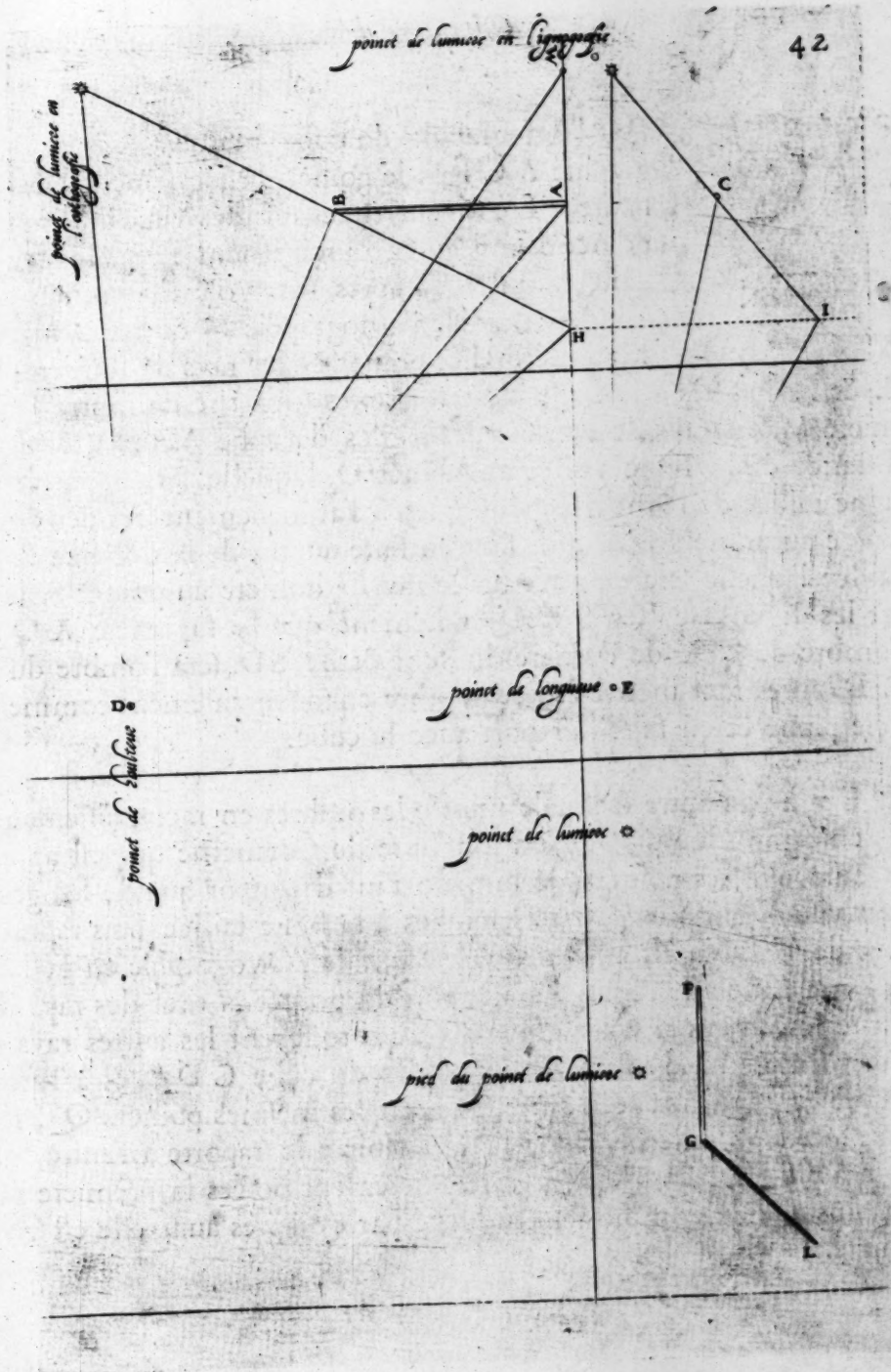


Oyt la vergette marquée A B. en l'Ortographie , & d'au-  
tant qu'elle est droicte perpendiculaire sur la terre l'Igno-  
graphie ne fera qu'un petit cercle C. soyt le poinct d'eslog-  
nement E & le poinct de hauteur D. soyt tirées les rays  
visuels & soyt ladicte vergette mise en racourcissement en  
la figure F G. & pour y apporter l'ombre faut premiere-  
ment faire deux poincts de lumiere l'un haut esleue qui  
sera en l'Ortographie , l'autre contre le plan de la terre ou est posée la  
vergette en l'ignographie , soyt apres tiré vn ray de lumiere du poinct de  
l'Ortographie à la poincte de la vergette allant iusques sur la ligne de terre,  
apres soyt tiré vn autre ray de l'autre poinct de l'ignographie à ladicte ver-  
gette, lequel faut aprocher aussi pres de la ligne taillée comme la distance  
H ou le ray de lumiere donne contre terre , puis desdicts poincts I. & H.  
faut tirer les rays visuels & les rapporter au poinct L. du racourcissement, le-  
dict poinct L. fera l'ombre de la poincte de la vergette , faut apres tirer  
l'ombre dudit poinct au pied de la vergette, ainsi aurez l'ombre de ladicte  
vergette, & si desirez rapporter le poinct de lumiere au racourcissement fau-  
dra aussi tirer les rayz visuels d'iceluy au poinct de hauteur & tirer aussi vn  
autre ray visuel du poinct M. qui est lassiette du poinct de hauteur, & apres  
tirer le ray du poinct O. & rapporter lesdicts rays au racourcissement & l'on  
aura le poinct de lumiere tant de hauteur que de profondeur.

POVR







POVR METTRE VN CVBE EN RACOV-  
CISSEMENT AVEC SON OMBRE.

*Chapitre deuxiesme.*

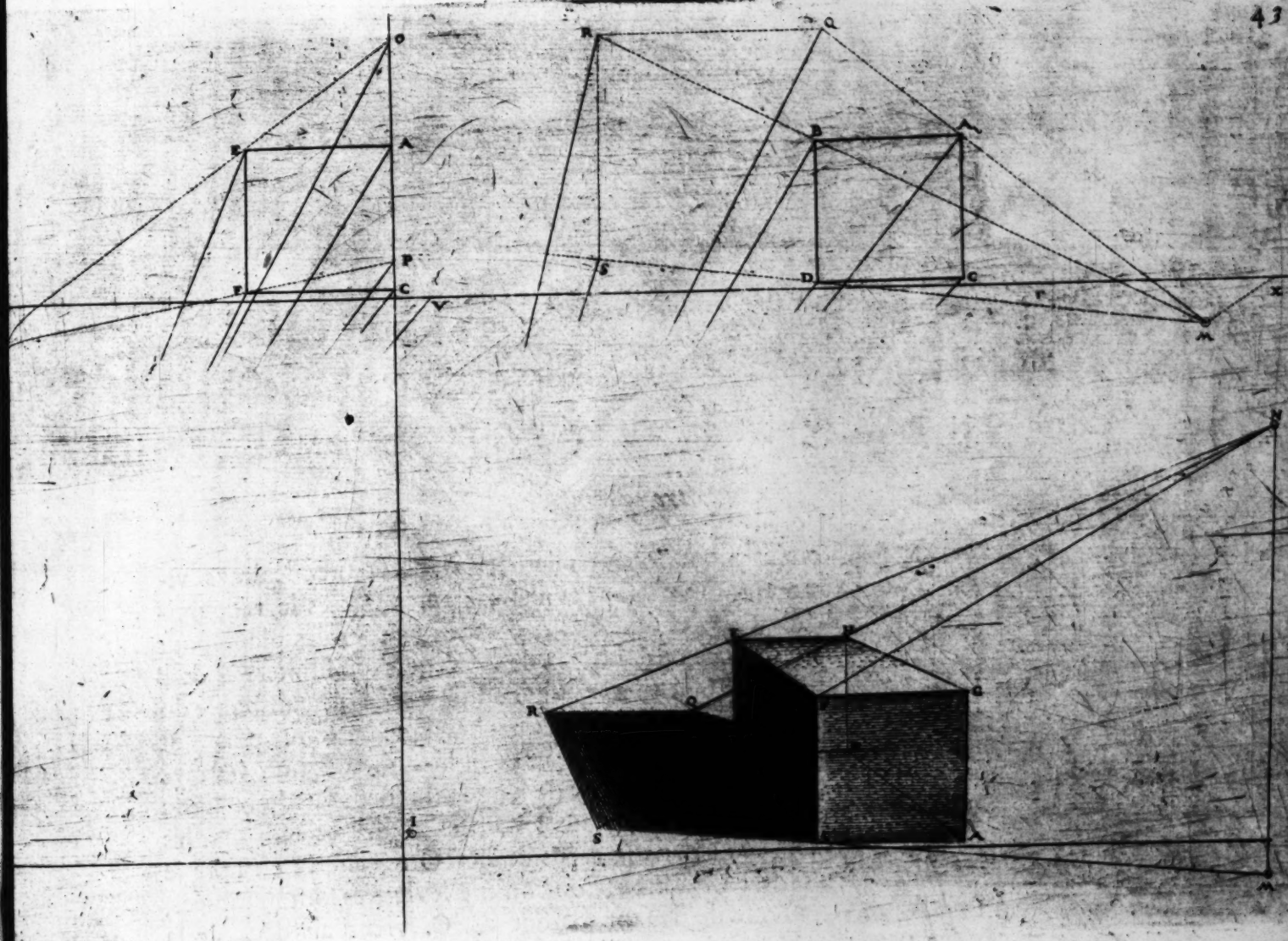


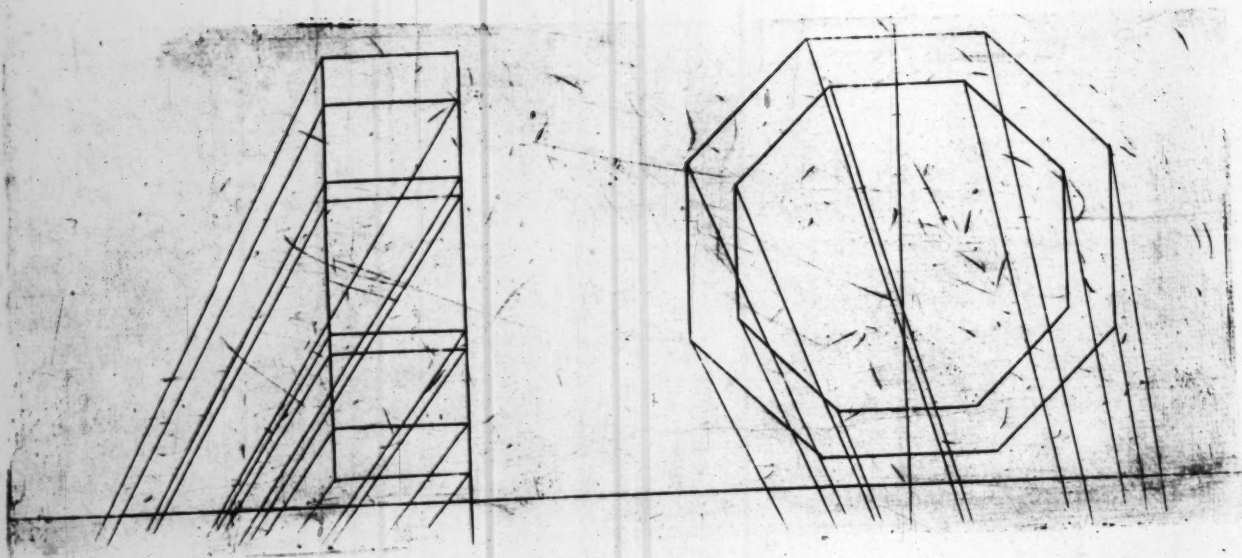
Oyt l'ignographie du cube marqué A B C D. & l'Orthographie A C E F. le poinct d'esloignement I & le poinct de hauteur L, soyent tirées les rays visuels de l'un & l'autre poinct & mis en racourcissement selon les raisons cy deuant monstrées, apres soyt posé les poincts de lumiere sçauoir celuy de l'ignographie M & de l'Orthographie N. & soyt tiré dudiect poinct N les rays de lumiere des poincts E. & F. iusques à la ligne de terre, apres soyt tiré de l'autre poinct de lumiere M. les rays de lumiere des angles du cube A. B. D. & soyt prins la distance de la ligne taillée au poinct O. laquelle sera raportée sur ladiète ligne taillée de l'ignographie iusques à l'atouchement des deux rays de lumiere au poincts Q R puis faut en faire autant de la distance P. de la ligne taillée laquelle sera raportée sur le ray de lumiere au poinct S. puis faut tirer les lignes ocultes S R Q. tellement que la superficie A Q R B. sera l'ombre du costé de derriere du cube & B R S D. sera l'ombre du costé. F E C D. apres faut mettre ladiète ombre en racourcissement comme vne superficie plane & en faire le raport avec le cube.

**I**L y à vne autre façon de mettre les ombres en racourcissement, laquelle enseigne Albert Durer en son liure de Geometrie qui est apres que l'on aura assis les poincts de lumiere tant d'hauteur que de longueur tirer les rays visuels aux diets poincts iusques à la ligne taillée puis reporter la hauteur de T V qui est la hauteur de celuy de l'Orthographie en la largeur X de la ligne taillée de l'ignographie, puis du poinct N tirer des rays de lumiere outre les angles H E F iusques à ce qui touchent les autres rays qui seront tirées du poinct d'enbas M aux angles du cube C D B & à l'atouchement qui se feront l'un avec l'autre se feront les mesmes poincts Q. R. S. faicts au precedent tellement que l'une maniere se reporte à l'autre, mais quand il y à plusieurs corps diuers irregulierement posées la premiere maniere est la plus facile comme sera monstré par cy apres aussi elle est vn peu plus longe.

POVR







POVR METTRE VN CORPS ORTOGONE  
EN RACOVRCISSEMENT AVEC SON OMBRE.

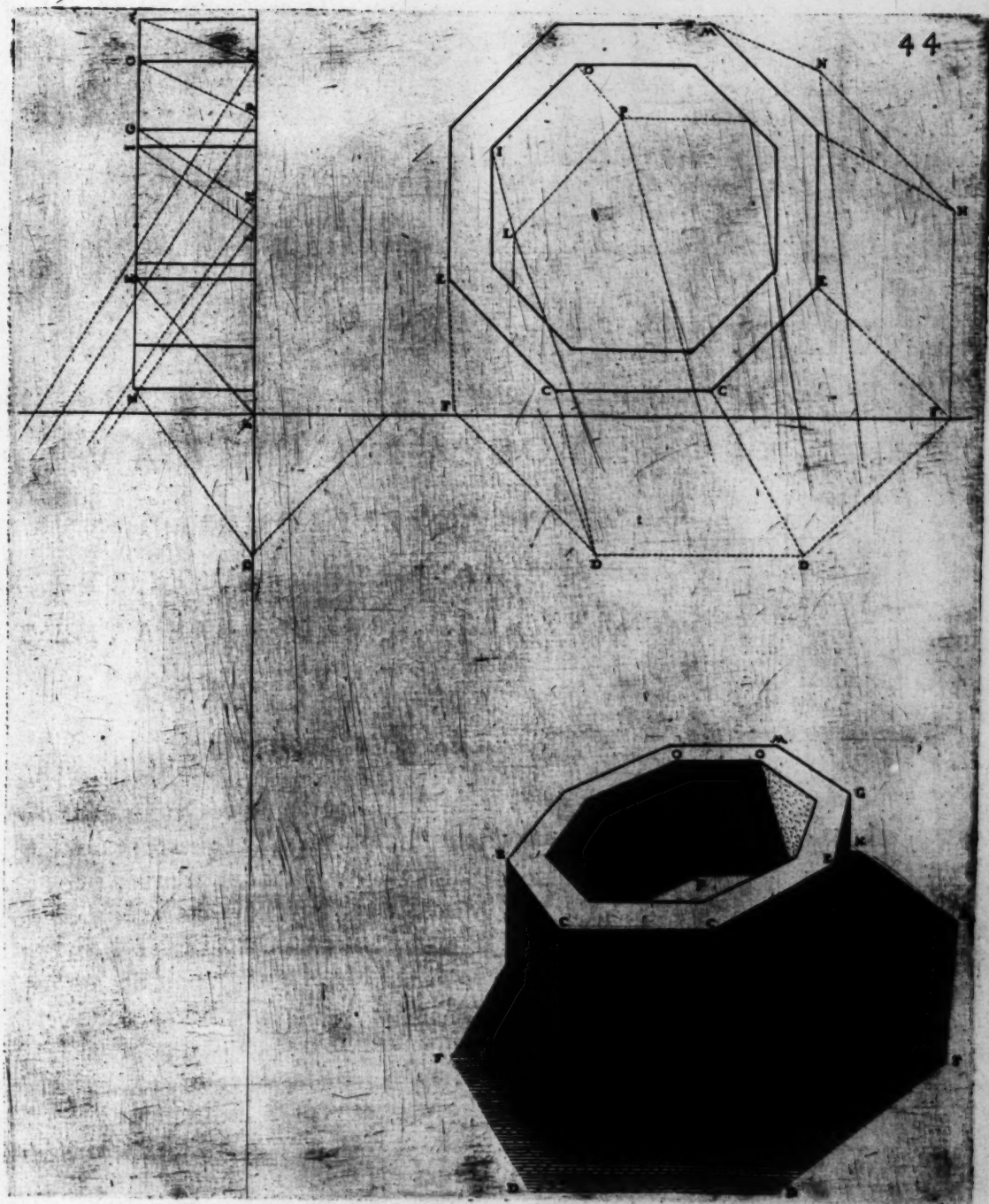
*Chapitre troisieme.*

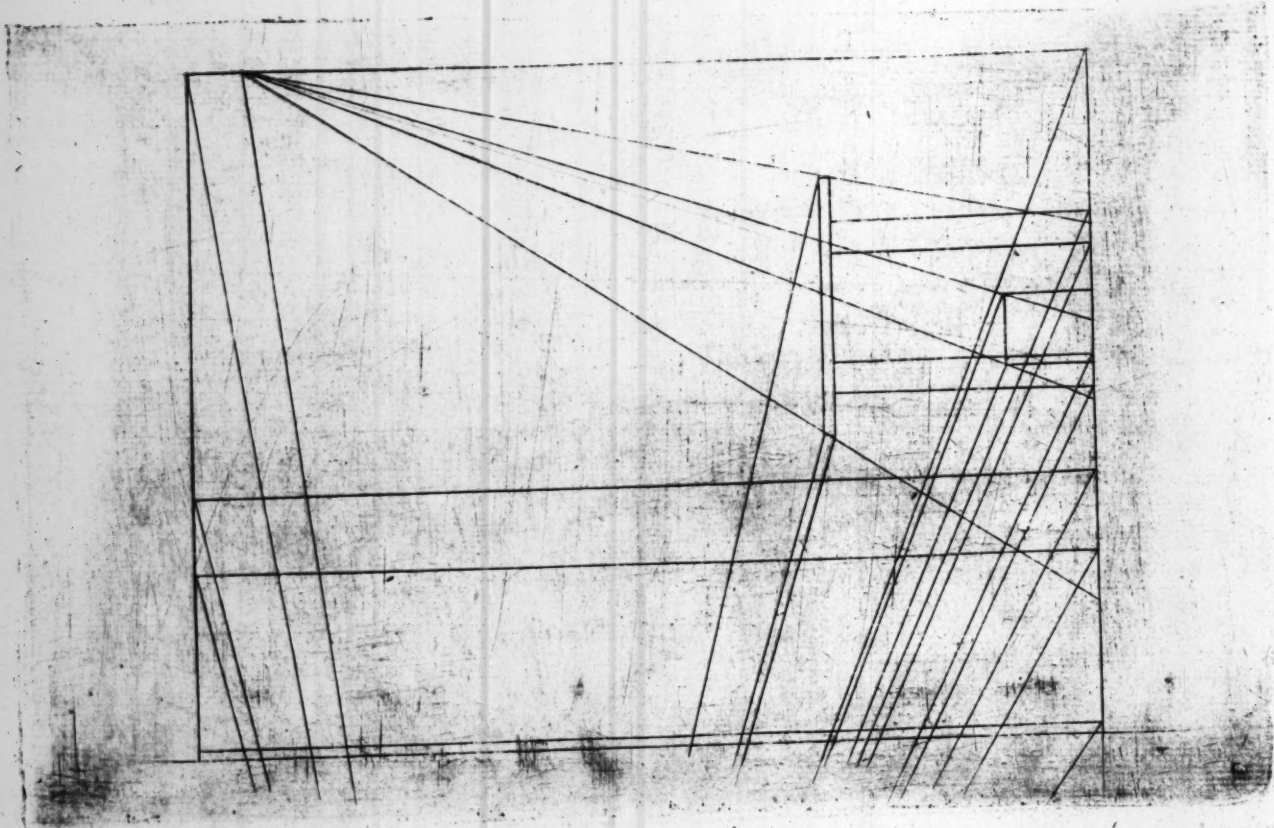


Remierement soyent faicts les plans & tirez les rays visuels comme il's sont cy dessus, apres faictes le racourcissement, apres faudra faire d'autres semblables plans pour faire l'ombre ou seront les deux poincts de lumiere A & B & d'iceux faut tirer les rays de lumiere de chacun angle du corps de l'Ortographie iusques à la ligne de terre, puis faut mesurer la distance de D en la ligne taillée, & tirer les rays de lumiere en l'ignographie des angles C de pareil esloignement de la ligne taillée & faudra faire le semblable de tous les autres angles, & aussi tirer les rays de lumiere qui donnent dans le corps dudit Ortogone & en faire le mesme raport les vn's avec les autres selon comme les lettres sont marquées, & comme l'ombre du costé de deuant marque C. C. vient au deça de la ligne taillée aussi il faut tirer le ray de lumiere de D à la ligne taillée & en faire le raport au dessoubs de ladiète ligne comme il se peut voir en la figure à laquelle il faut auoir recours pour estudier dessus, car l'escriture n'est assez capable de donner l'intelligence de cecy & pour y apporter moins de confusion j'ay faict les plans du racourcissement apart, à celle fin que les rays visuels ne se mellent avec ceux de lumiere.

POVR







## POVR POSER L'OMBRE A VN PILLIER

Q VARRÉ LAQVELLE OMBRE DONNERA CONTRE VNE MVRILLE DROICTE, ET PAREILLEMENT DE METTRE L'OMBRE A VNE TABLE ET A VN CVBE.

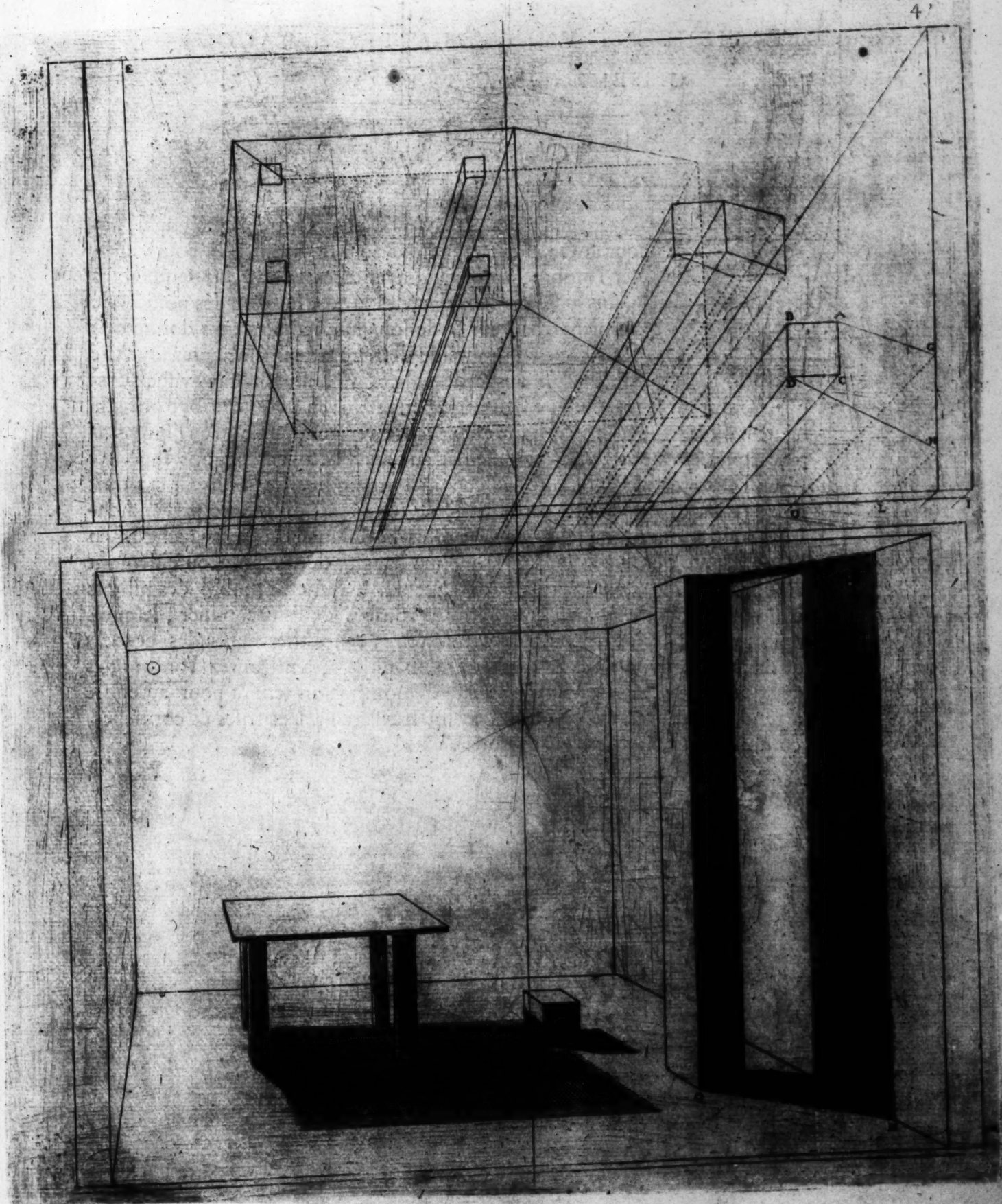
### *Chapitre quatriesme.*



Oyt faict l'ignographie & ortographie d'une chambre dans laquelle il y aura vn pillier quarre marqué A B C D lequel sera mis en raccourcissement premier que de faire aucuns rays de lumiere, apres soyent faicts les poincts de lumiere en l'ignographie E & en l'ortographie F soyent apres tirées les rays de lumiere en l'ignographie des angles A D. qui sont les extremitées du pillier, lesquels rays donneront contre la muraille aux poincts G H. soyent apres tiré desdicts poincts G H deux rays visuels au poinct d'esloignement, apres faut rapporter au raccourcissement lesdicts rays contre la muraille en ceste façon soyt prins la distance I L. sur la ligne taillée, laquelle sera rapportée à M N. & I. O. à M P. soyent apres tirées deux lignes perpendiculaires sur N P iusques au plancher de la chambre & soyent tirées apres N Q & P R en haut comme en bas, alors aurez l'ombre plané & la droicte du dict pillier & ne sera besoing de se seruir du poinct de l'ortographie, quand à l'ombre de la table & du cube, la figure demonstrera le moyen de la faire, ie n'ay voulu embrouiller la figure de lettres pour eüiter confusion & mesmement que le cube precedent donnera l'enseignement comme cestuy est faict.

POVR





POVR METTRE DEVX PILLIERS QVI SOV-  
STIENNENT VNE TABLETTE EN RACOV-  
CISSEMENT AVEC LEVRS OMBRES.

*Chapitre cinquesme.*

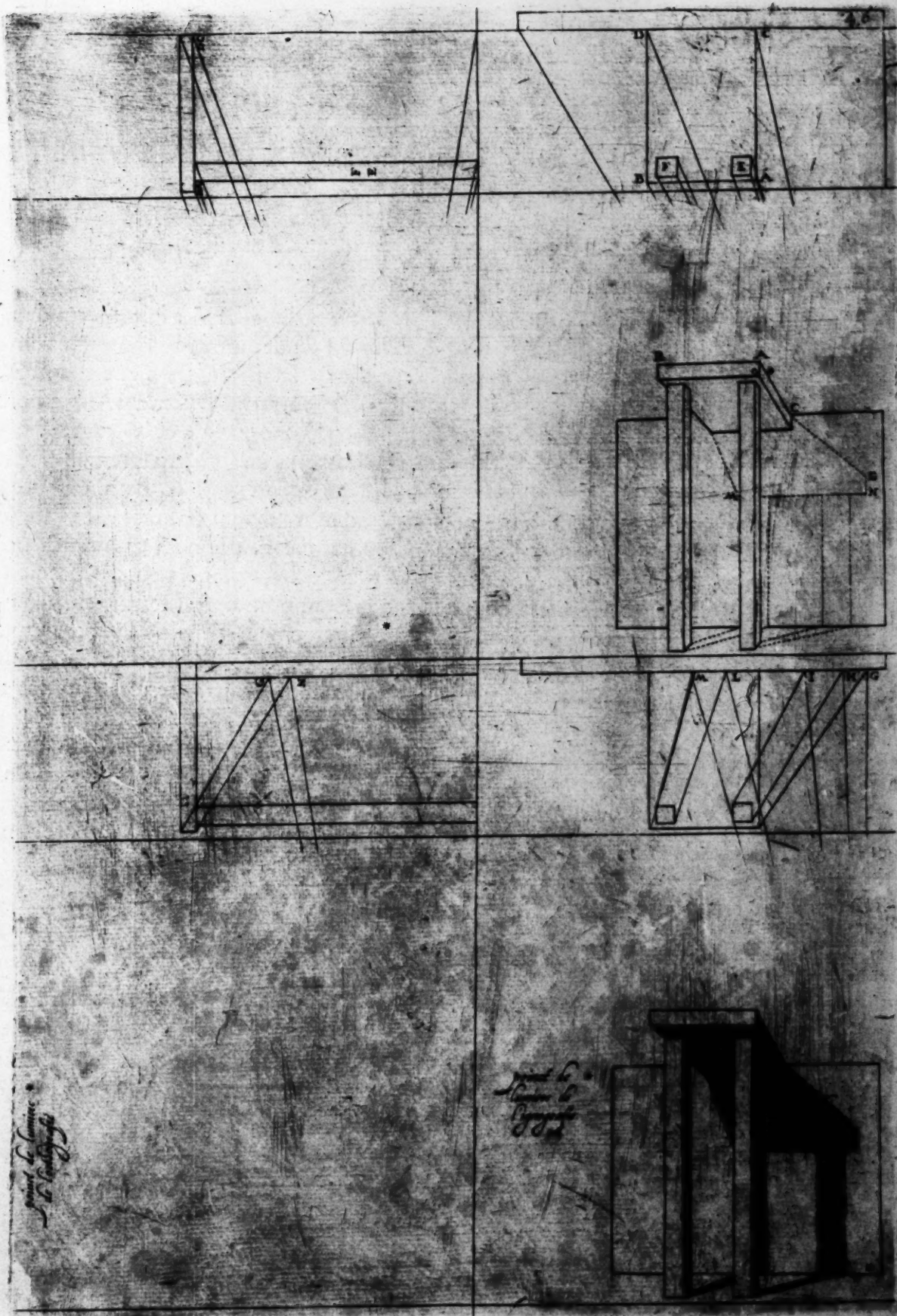


Oyent faicts les plans de l'Ortographie & Ignographie, & que le racourcissement soyt aussi faict tout pres pour y ap-  
fer l'ombre, apres faudra encores faire deux semblables  
plans auxquels l'on tirera les rays de lumiere des poincts de  
lumiere d'hauteur & de longueur, lesquels rays donneront  
tous contre la muraille derriere les pilliers, apres soyt tiré  
de chacun angle de ladicte muraille des rays visuels les-  
quels seront mis en racourcissement en la perspectiue en ceste sorte soyt prins la  
hauteur du ray visuel G. en la ligne taillée tant en l'Ortographie qu'en l'Ignogra-  
phie lequel sera raporté au racourcissement au poinct G. soyt apres prins le poinct  
N en l'Ortographie, & raporté ledict poinct perpendiculaire sous G. car tout  
ce qui est à droicts angles sur la ligne de terre rend son ombre perpendicu-  
laire contre vne muraille, apres soyt prins la distance du ray visuel M. en  
l'Ignographie qui sera raporté à la mesme hauteur de N. au racourcissement  
au poinct M. soyt apres prins la distance H. I. qui est l'ombre des pilliers  
contre la muraille & aussi L M. qui est l'ombre de l'autre pillier, lesquels  
ombres faut tirer en bas iusques contre terre, & les tirer apres des poincts  
qu'ils atouchent la terre iusques aux dictz pilliers, ainsi aurez l'ombre des  
deux pilliers & de la tablette, & ceste demonstracion seruira pour aprendre  
à rendre l'ombre aux colomnes ayant leur architraues frises & corniches,  
comme sera demonstré par cy apres.

POVR







POVR METTRE VN CVBE SVR VNE TA-  
BLETTE EN RACOURCISSEMENT AVEC L'OMBRE  
TANT DV CVBE QVE DE LA TABLETTE.

*Chapitre sixiesme.*



Aut faire le plan du cube sur la tablette dans vne cham-  
bre (à celle fin de demonstrier comme les ombres se doib-  
uent faire contre les murailles d'une chambre) & quand  
le tout sera mis en racourcissement. Soyt posé les poinçts  
de lumiere en l'ignographie & ortographie A & B apres  
soyent tirés les rays de lumiere premierement en l'orto-  
graphie des angles du cube & de la tablette ainsi l'angle  
du cube C donnera contre la muraille au poinçt 3. & l'angle marqué D  
donnera au poinçt 4. l'angle marque E. donnera au poinçt occulte 5. der-  
riere le cube, faut rapporter tous lesdicts poinçts au racourcissement & ou le  
ray de lumiere coupe la tablette au poinçt G il faut tirer vn ray visuel & le  
raporter au racourcissement & tirer vne perpendiculaire iusques contre la  
terre au poinçt H. du racourcissement & pareillement du poinçt 3. faudra  
tirer en bas vne perpendiculaire iusques sur la terre au poinçt I. & tirer les  
lignes ocultes F. G. H. I. 3. 4. 5. puis faire l'ombre comme il se peut voir en  
la figure. Or d'autant que l'angle du cube L. n'est posé sur la tablette, il iet-  
tera son ombre contre vn des costez de ladicte tablette, il faudra tirer les  
rays de lumiere dudit angle audict costé en l'un & à l'autre plan, & en fai-  
re le raport au racourcissement au poinçt M. apres faut faire l'ombre sur la ta-  
blette.

POVR

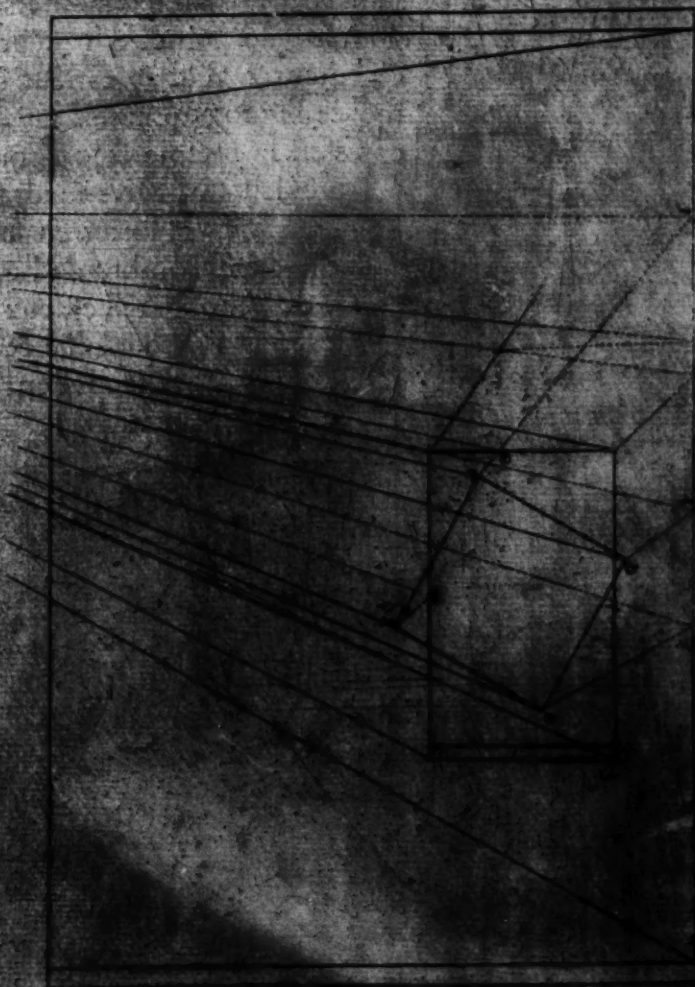
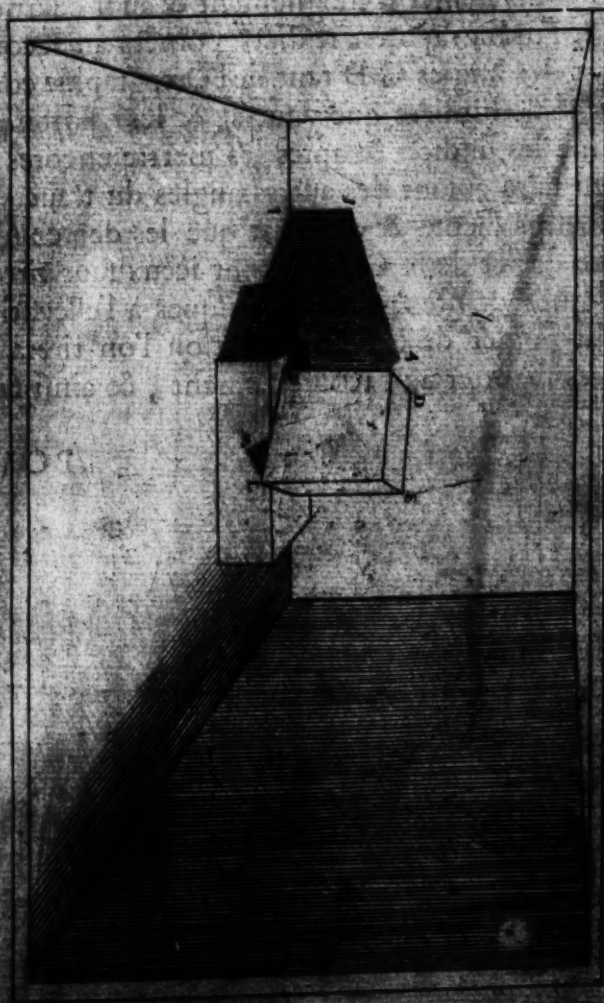
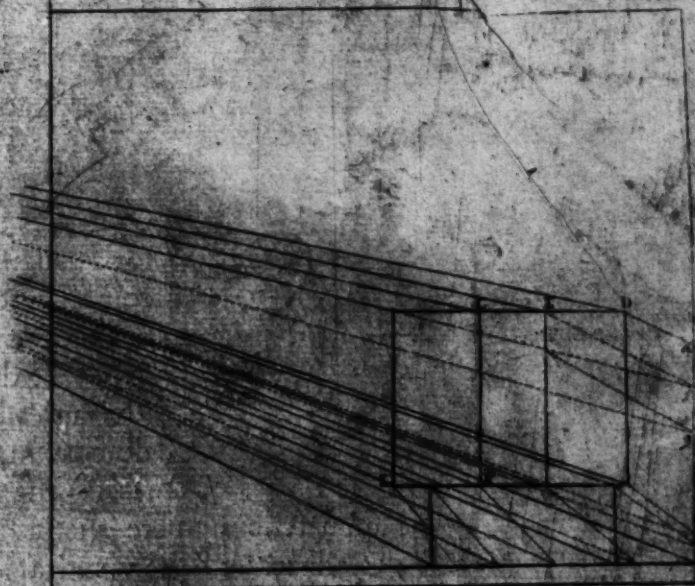




A-

m-  
ib-  
and  
cts  
ores  
to-  
gle  
e D  
der-  
ule  
& le  
e la  
udra  
r les  
r en  
iet-  
r les  
a fai-  
ata-

VR



POVR METTRE VNE CROIS EN RACOUR-  
CISSEMENT AVEC SON OMBRE.

*Chapitre septiesme.*

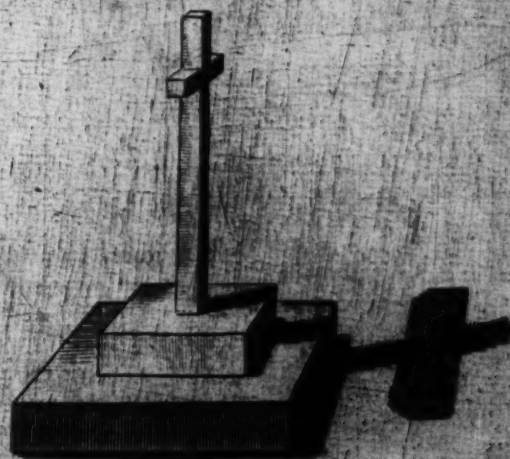
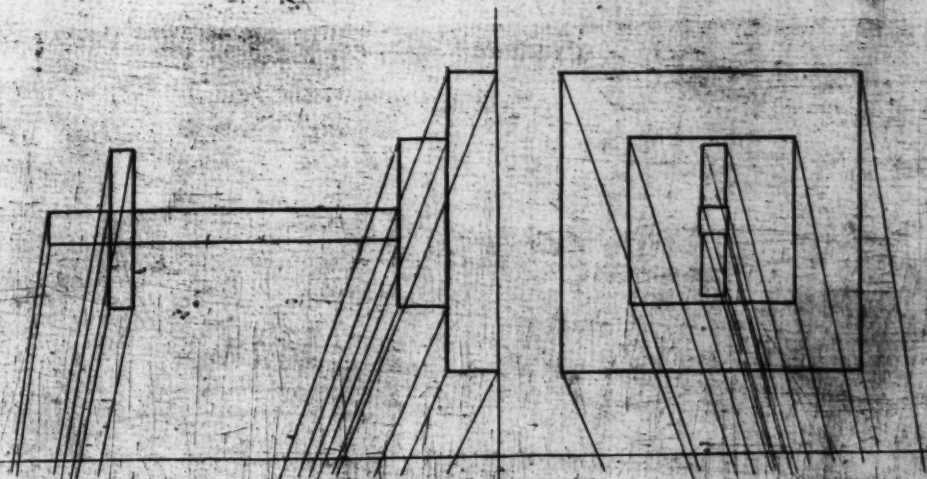


Oyent les deux plans de la crois faicts laquelle sera plan-  
tée sur deux degrez ou tablettes & faudra en faire le ra-  
courçissement premier que faire les ombres, apres soyent  
faicts deux semblables plans pour aposer l'ombre, & soyt  
le poinct de lumiere d'hauteur M. & celuy de longueur N.  
soyt apres desdicts poincts tirées tous les rays de lumiere  
de chacun angle de la figure de l'Ortographie iusques à la  
ligne de terre, apres soyent tirées les lignes ocultes paralleles à la ligne tail-  
lée en telle maniere que la ligne oculte partant du poinct F. qui est le rayon  
des angles A B. se viendra ioindre aux rays partans des mesmes angles de  
l'Ignographie lesquels se ioignent aux poincts E G alors l'on tirera les ra-  
yons visuels desdicts poincts E G du poinct d'esloignement & aussi celuy du  
poinct F au poinct d'hauteur, & faudra rapporter lesdicts poincts au racour-  
çissement E G & apres faut tirer des angles C D tant de l'Ortographie com-  
me de l'Ignographie les rays tant de lumiere que visuels, & les rapporter en-  
cores en la mesme façon comme les susdicts & apres les mettre encores au  
racourçissement, apres faudra en faire autant des autres angles du trauers de  
la Crois & les rapporter en la mesme façon, & d'autant que les degrez sont  
esleuez & que l'ombre de l'arbre droict de la Crois bat sur iceux faut tirer à  
A. C. de l'Ignographie deux lignes ocultes paralleles iusques à l'esleuation  
du degré en l'Ortographie & du poinct de ladicte esleuation l'on tirera les  
rays visuels & les faudra encores rapporter au racourçissement, & ainsi faire  
iusques à l'acheuement.

POVR

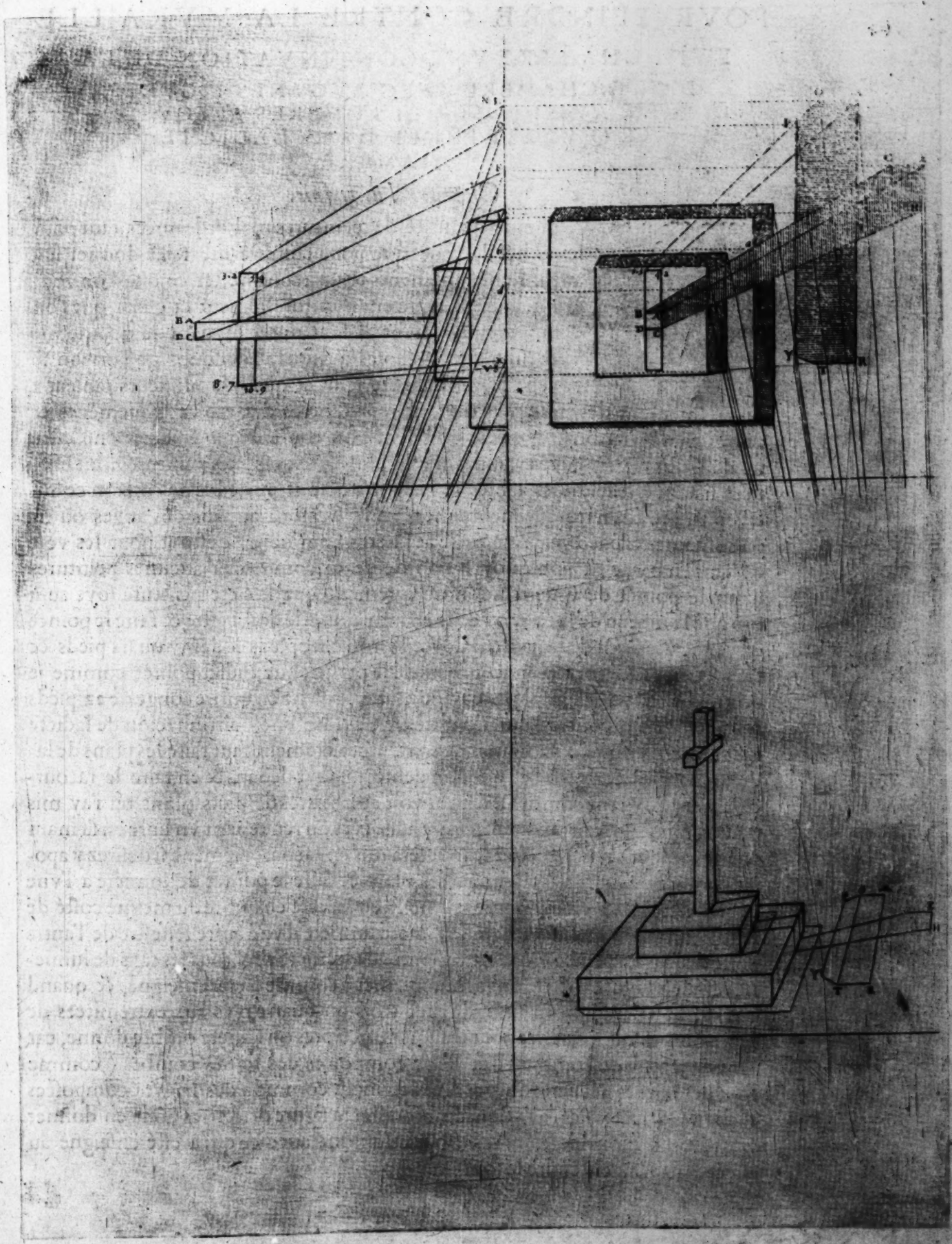














## POVR PEINDRE CONTRE LA MVRAILLE

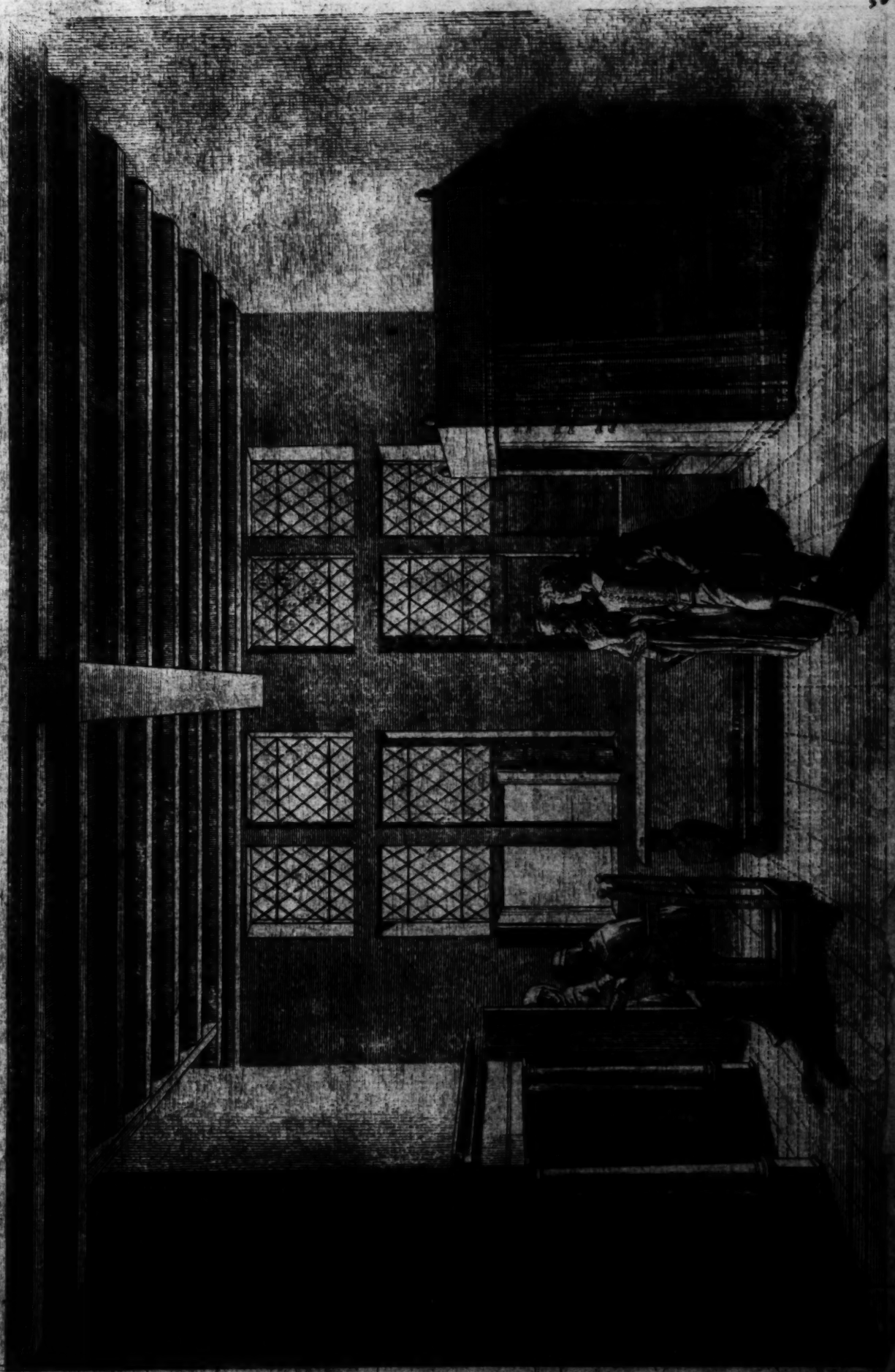
D'VNE CHAMBRE VNE CONTINVATION DE LA-  
DICTE CHAMBRE AVEC AVCVNES FIGVRES,  
ET AVSSI POSER LES OMBRES A TOVT  
CE Q VI EST PEINT DANS LADICTE  
CHAMBRE.

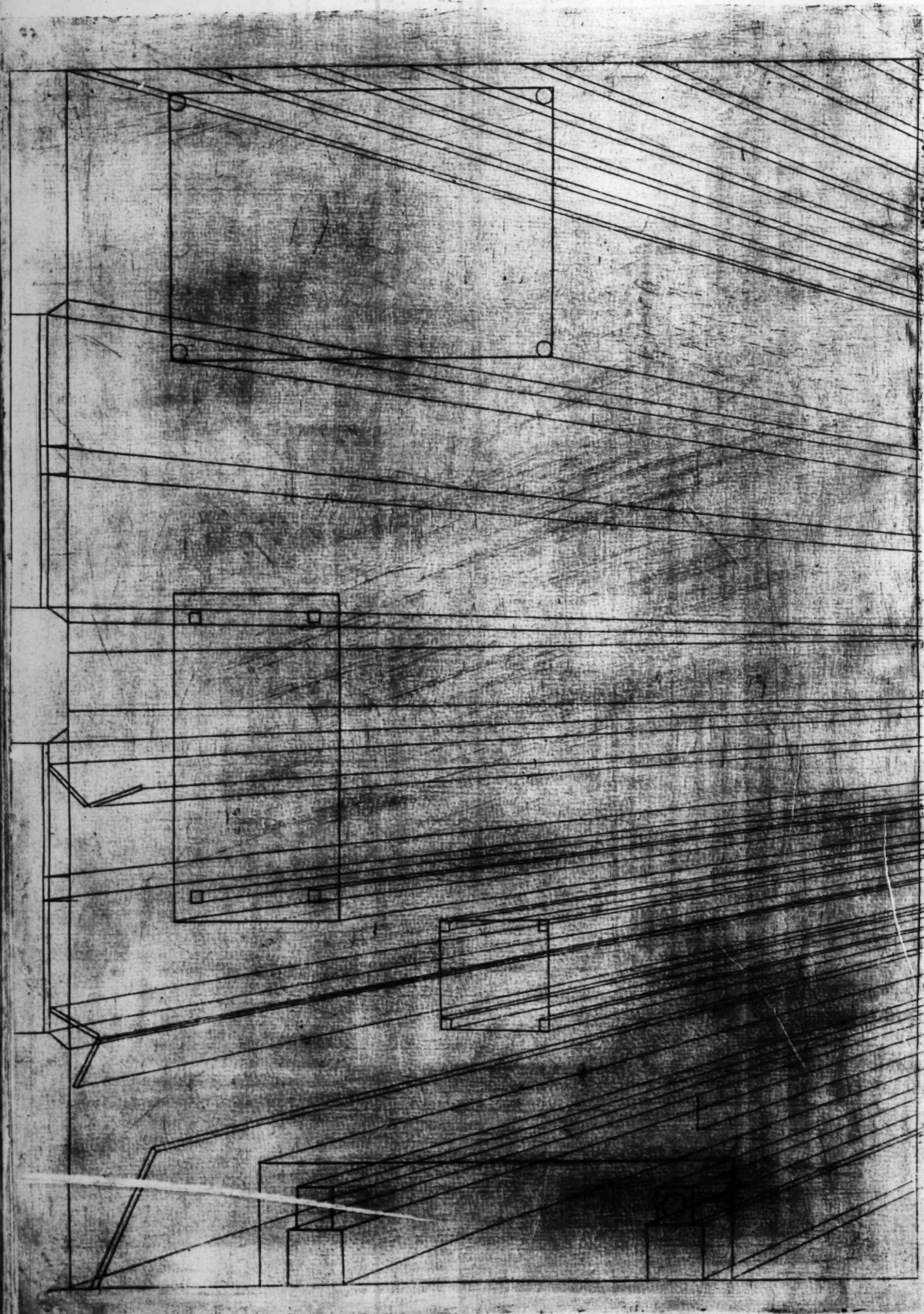
### *Chapitre huiſtiesme.*



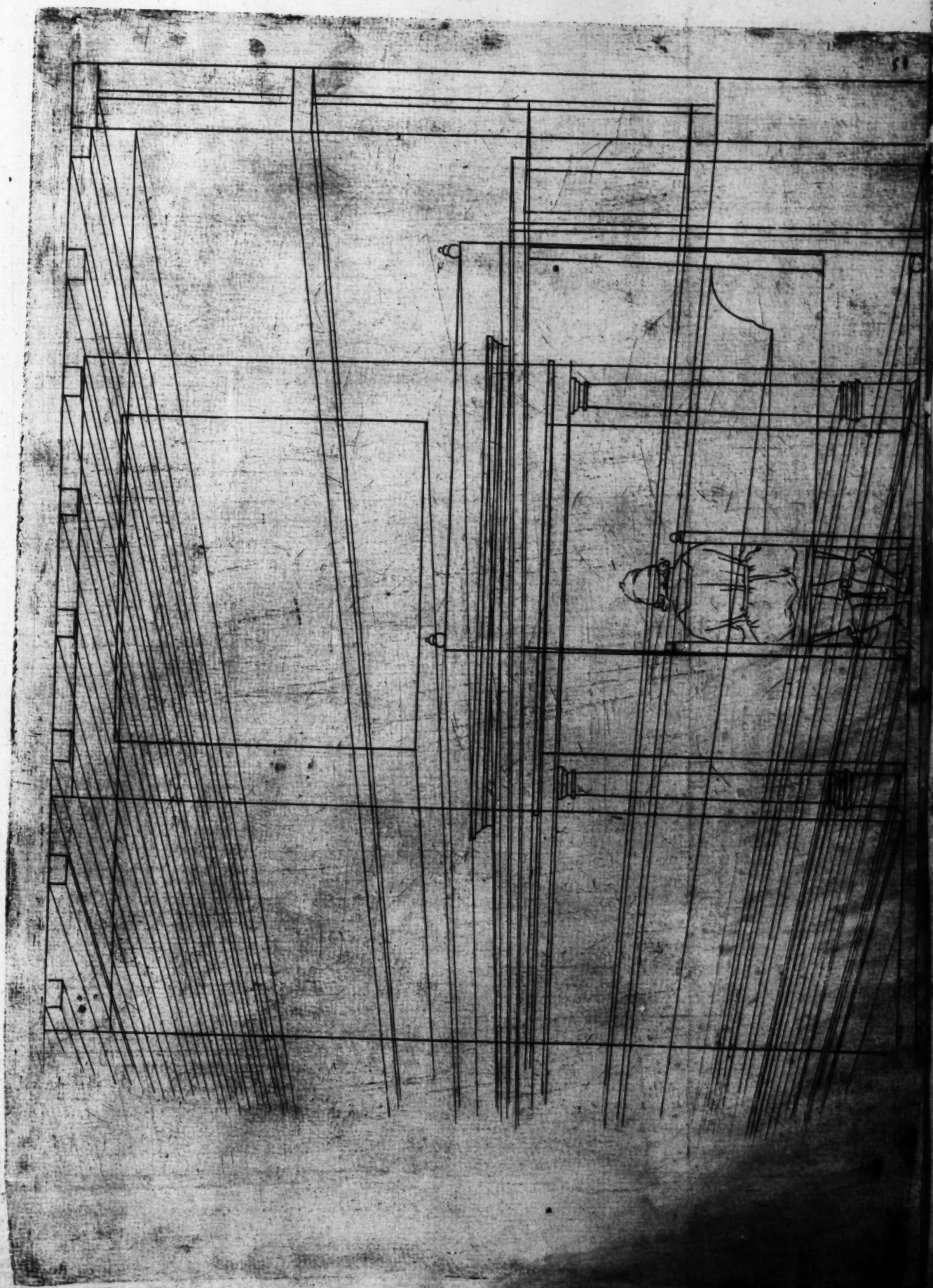
A grande quantité de peintures mal ordonnées tant pour le poinct de veüe que pour l'ombre me faiſt donner icy aucuns enſeignemens pour acommoder ce que l'on voudra peindre à representer naturellement la choſe que l'on deſire, premierement il faut noter ſuyuant le quatrieſme Teoreſme que les choſes qui ſont au deſſous de l'orizon ſe voyent par le deſſus tellement qu'il y à pluſieurs tableaux & meſmement des murailles ou ſont representées des tables, pauemens & autres choſes ſemblables qui ſe doibuent voir par le deſſus & doibuent eſtre au deſſous de l'orizon neaumoints la plus part deſdictes peintures ſont eſleuées ſi haut que leſdictes tables & pauemens ſont au deſſus de l'orizon ce qui eſt contraire à la nature & meſmement l'on y voirra à aucuns des anges ou figures hautes eſleuées en l'air qui ſont faiſtes comme cy c'eſtoyt pour les voir de haut en bas, c'eſt pourquoy ſi l'on deſire d'acommoder aucunes peintures ſelon le poinct de veüe il faut neceſſairement que ladiſte peinture ſoyt auſſi bas que le niueau de la terre ou de la chambre ou elle doit eſtre & faire le poinct de veüe iuſtement de la hauteur de l'œil viron cinc pieds & demy ou ſix pieds & tirer toutes les lignes ſelon les reigles de la perſpectiue audict poinct comme ie donneray icy vne exemple. Soyt vne muraille d'vne chambre longue de 22. pieds & haute de 14. contre laquelle ie deſire peindre vne continuacion de ladiſte Chambre avec quelques figures dedans, premierement faut faire les plans de ladiſte chambre & de tout ce que l'on deſire qui ſoyt dedans & en faire le racourciſſement ſuyuant comme il ſe peut voir aux figures deſdicts plans ou i'ay mis deux figures qui ſe promenant & vne aſſiſe pres du feu tenant vn liure en ſa main & vne table & vn liſt, quand le tout ſera mis en racourciſſement, ſi deſirez y apoſer l'ombre il faudra faire deux autres plans & faire le poinct de lumiere à l'vne des fenestres ſ'il y en auoit vne naturelle en ladiſte chambre du meſme coſté de la muraille peinte, ſinon prendre ladiſte lumiere d'vne autre fenestre de l'autre coſté de ladiſte peinture & dudiſt poinct de lumiere tirer tous les rays de lumiere, leſquels faudra mettre en racourciſſement comme à eſte enſeigne, & quand aux ombres des figures il ſuffit de tirer trois ou quatre rays aux extremitées de leur corps iuſques en terre pour ſçauoir au peu pres ou ladiſte ombre donne, car l'on ne peut faire l'ombre à des corps compoſées des lignes courbes ( comme ſont des figures des perſonnages ) ſi exactement comme à des figures compoſées de lignes droictes, ie n'ay voulu embrouiller la figure de lettres pour en donner la demonſtration ſur les plans leſquels ſufiront avec ce qui à eſté enſigné au precedent pour entendre le tout.

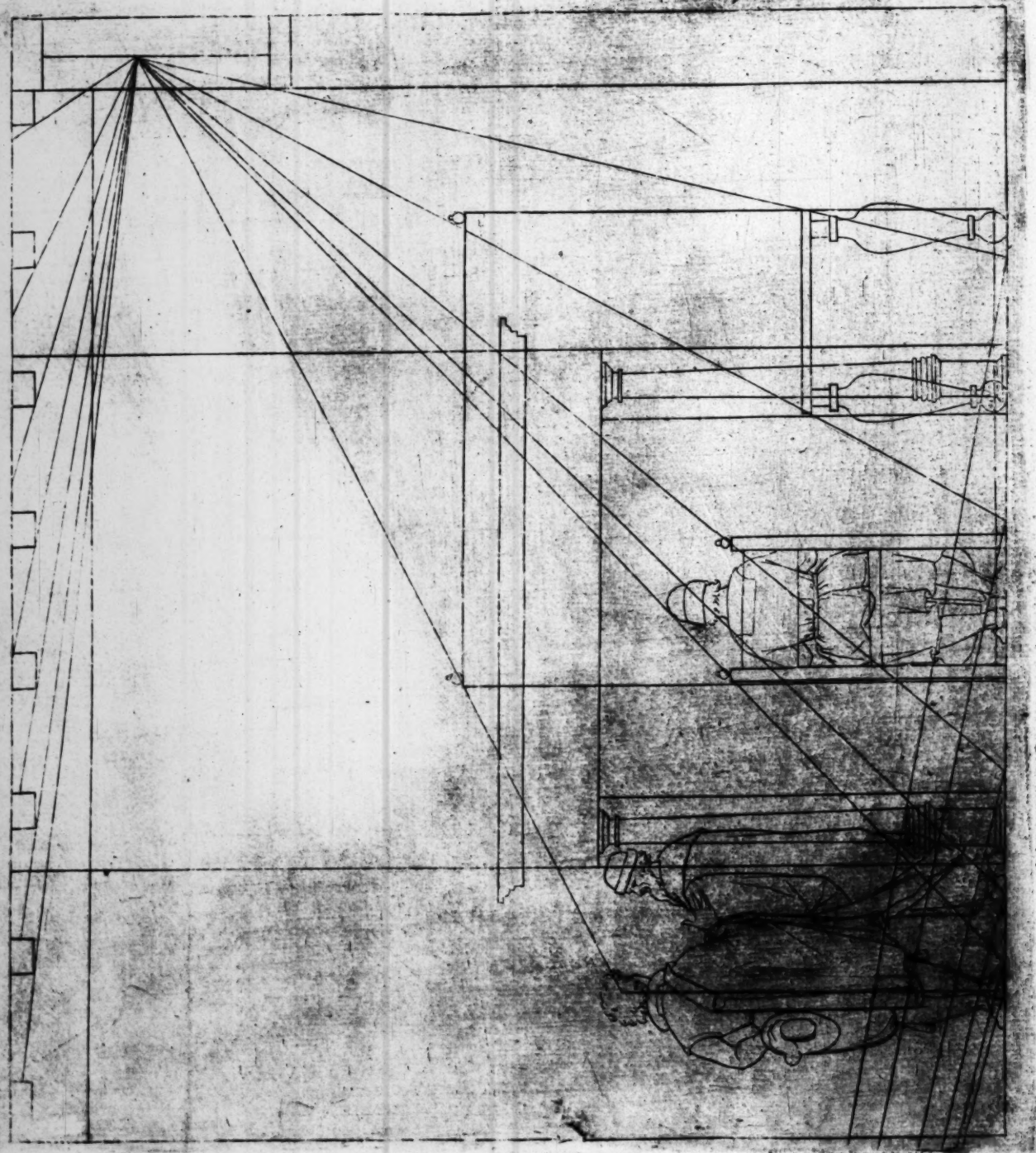




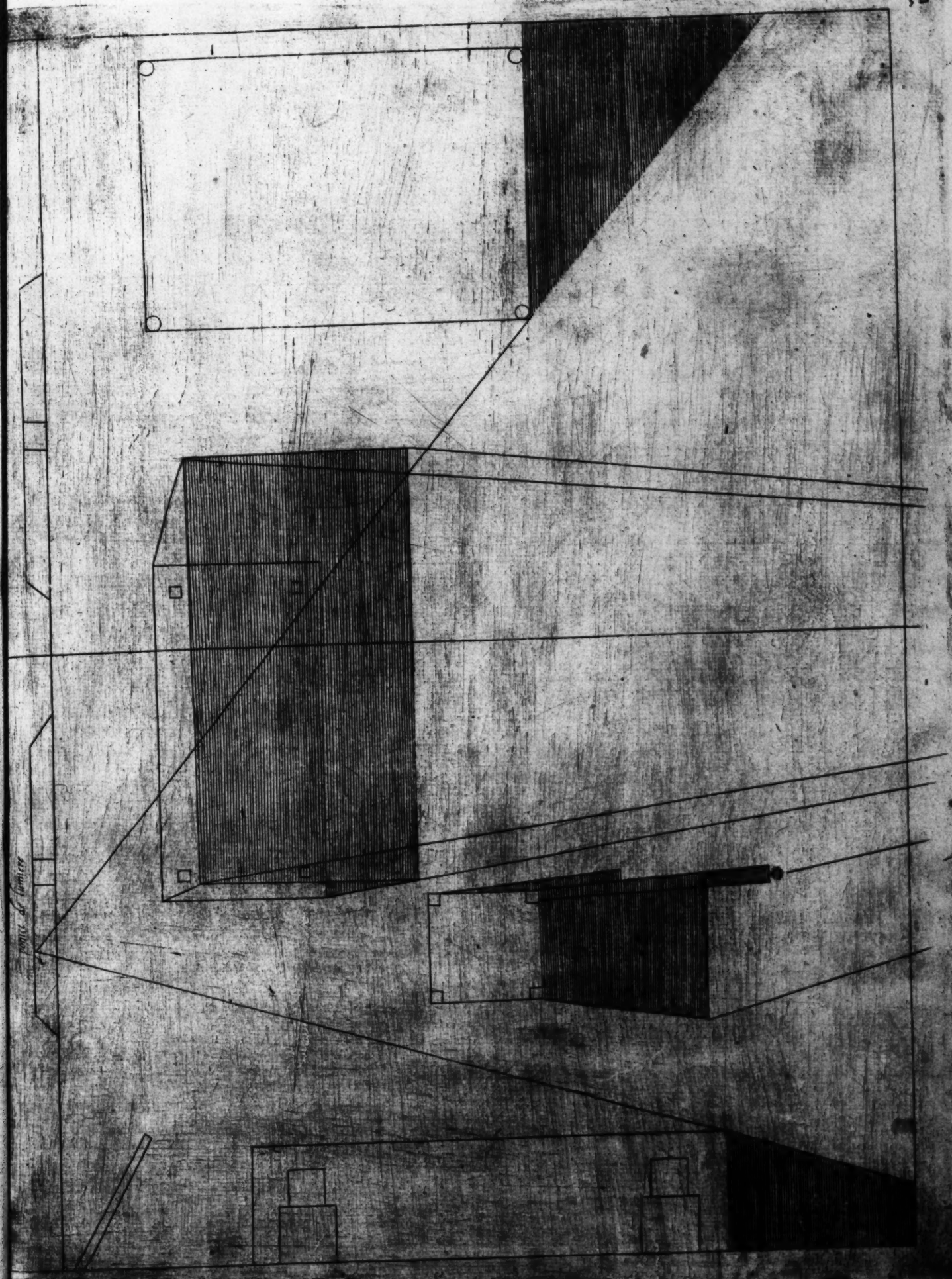


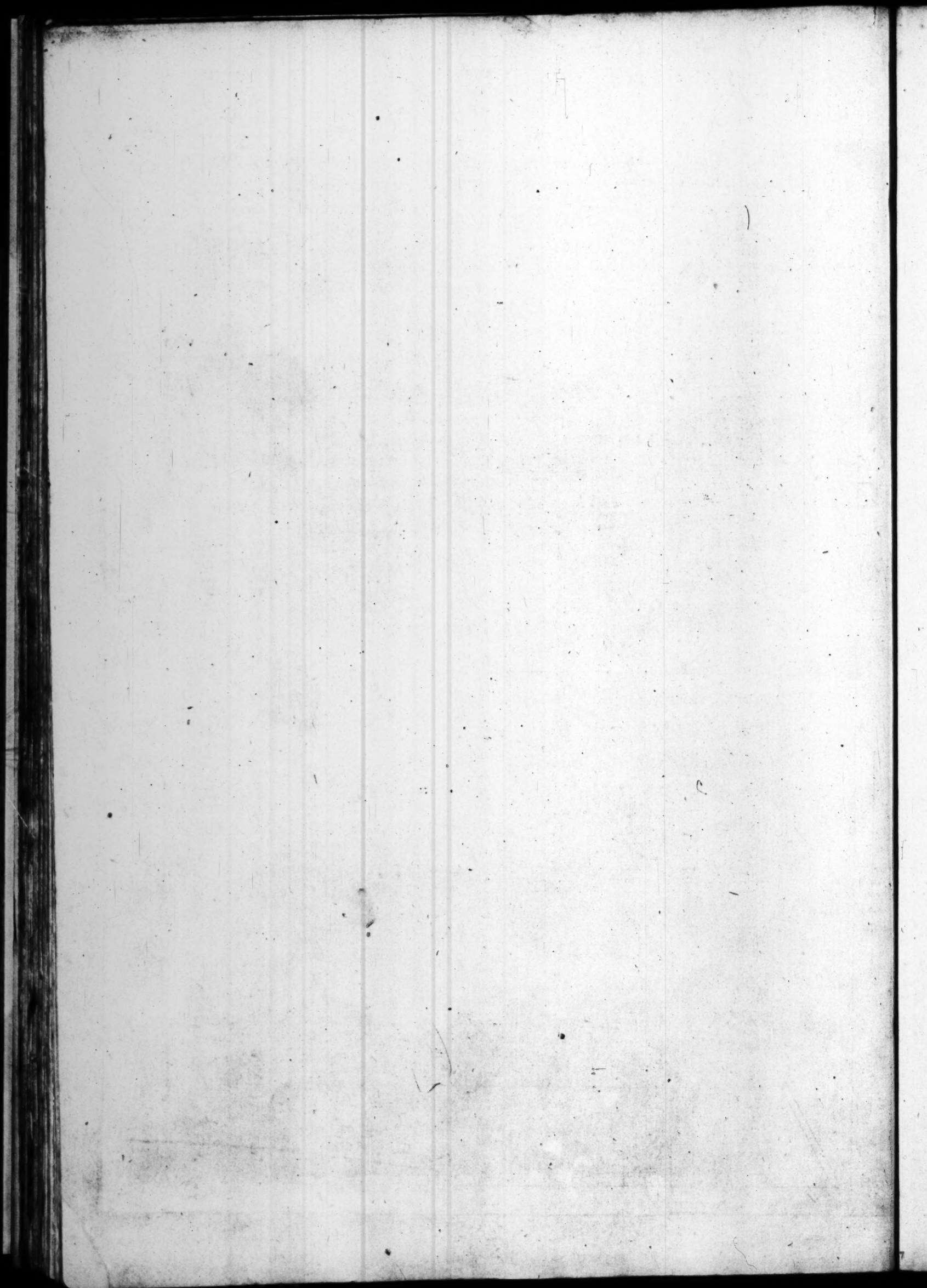














907



POVR METTRE VN FRONTISPICE EN RA-  
COVRCISSEMENT AVEC SON OMBRE.

*Chapitre neuuiesme.*

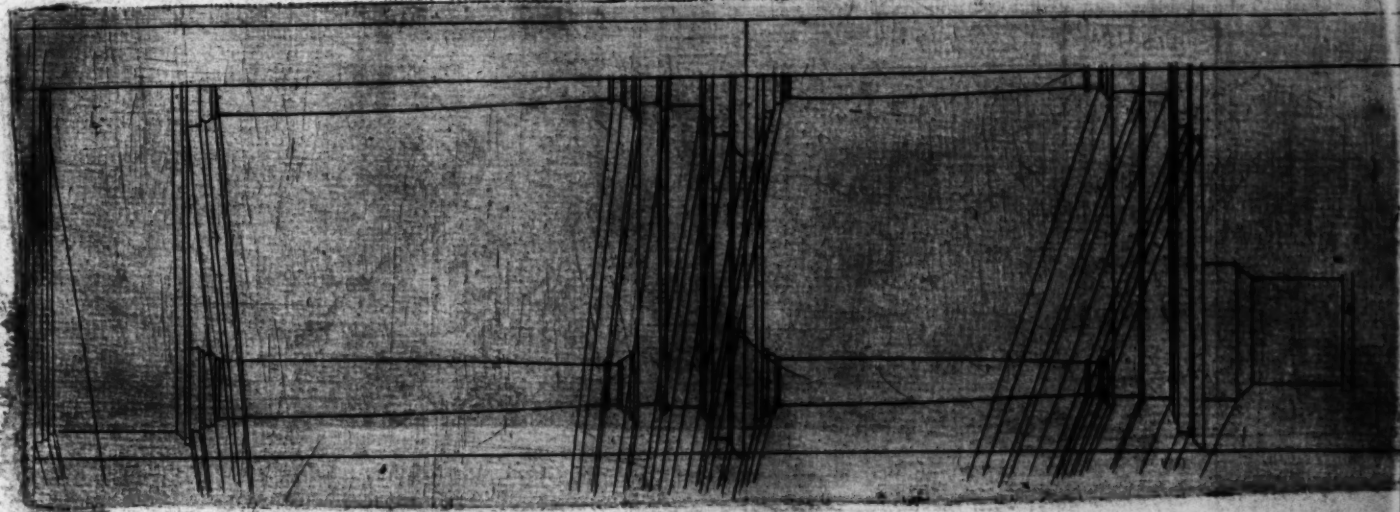
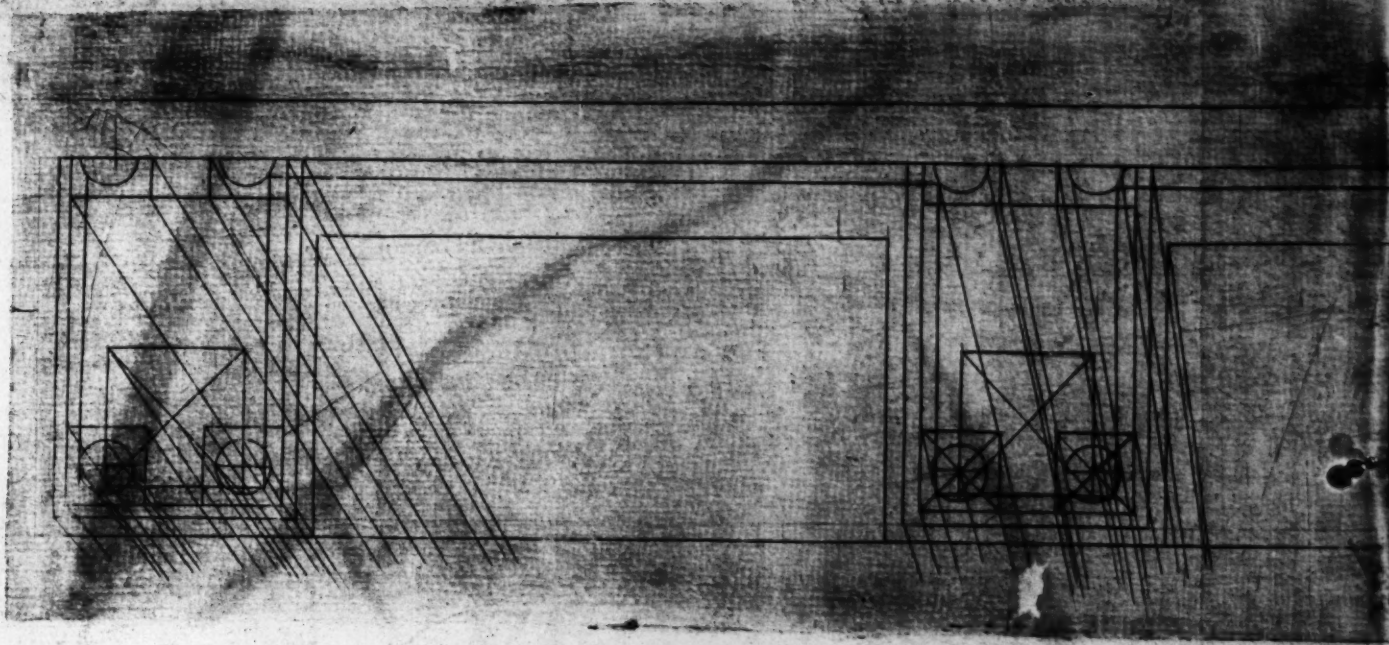


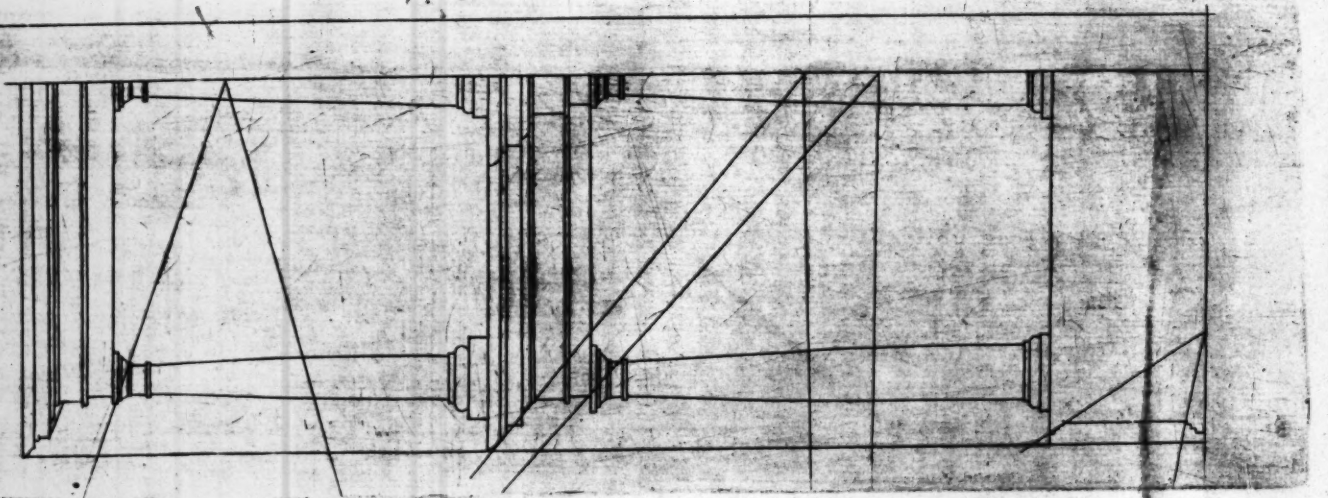
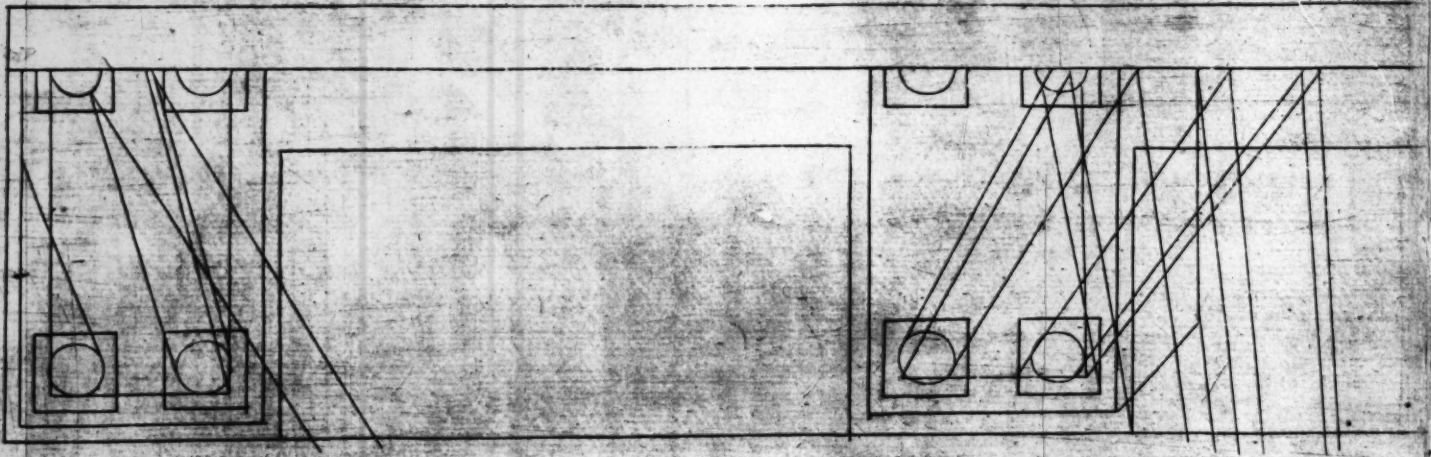
I c'estoit que l'on eust vne grande muraille de galerie ou  
salle à peindre de cinquante ou soixante pieds de long  
contre laquelle l'on desire auoir quelque histoire depeinte  
en plusieurs parties il sera bon qu'entre lesdictes parties il  
y eust quelque Architecture de colonnes pour faire la se-  
paracion des tableaux, i'en donneray icy vne exemple ou  
les colonnes avec les architraues frises & corniches sont  
representées comme si elles estoient naturelles avec leurs ombres & les pein-  
tures qui sont dedans sont faictes à plaisir sans estre assubiectis au poinct de  
veue tellement que le Frontispice representera estre faict de marbre & les  
huiet figures entre les colonnes sçauoir les 4. d'enhaut représenteront les 4.  
saisons de l'année, & les 4. d'enbas les 4. parties du iour seront peintes aussi  
comme si elles estoient de marbre ou de brouse aux six places entre les co-  
lonnes sera l'histoire de Phaeton comme il demande la conduicte du Soleil  
à Apollon son Pere qui fut cause de sa ruine, i'ay mis icy les deux plans des  
racourçissement & aussi les deux plans des ombres, à celle fin que l'on puisse  
comprendre comme letout est faict le poinct de lumiere est posé en deça  
du Frontispice c'est à dire entre l'oeil & la muraille. Il est besoing de faire  
les peintures deuant que de faire l'ombre des colonnes & apres faire que  
ladiete ombre puisse donner contre lesdictes peintures comme si c'estoyt  
l'ombre quand le Soleil luiet, si letout est faict comme il conuient avec les  
raisons icy demonstrees sans doubte ce sera vn ouurage excellent, car tout  
ce qui est imité de la nature avec la raison ne peut estre autre.

POVR

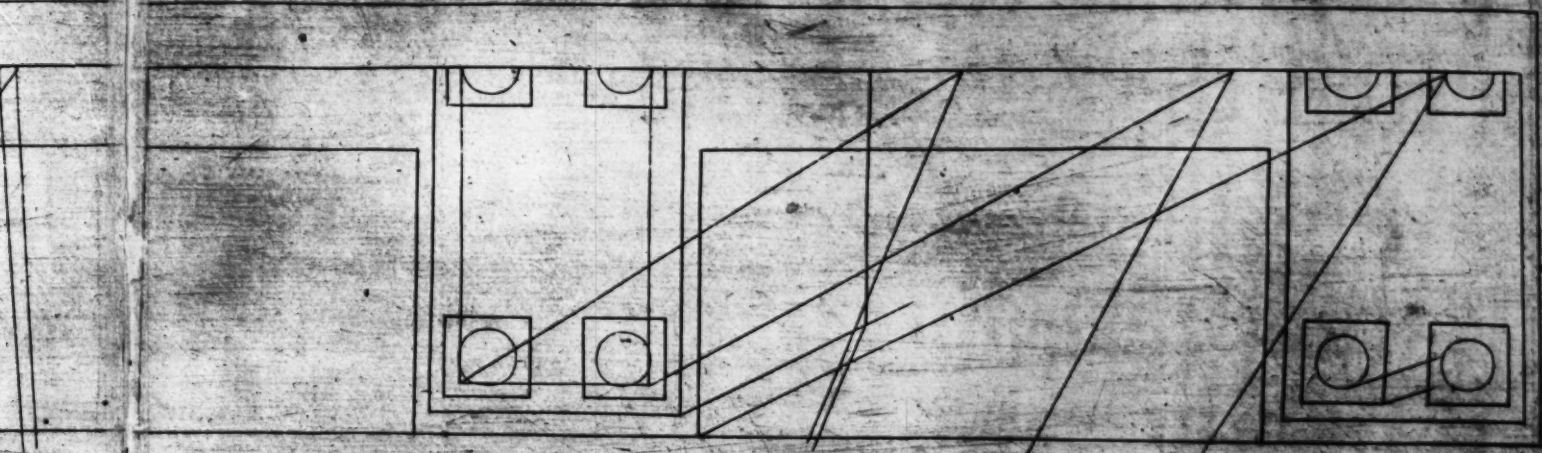








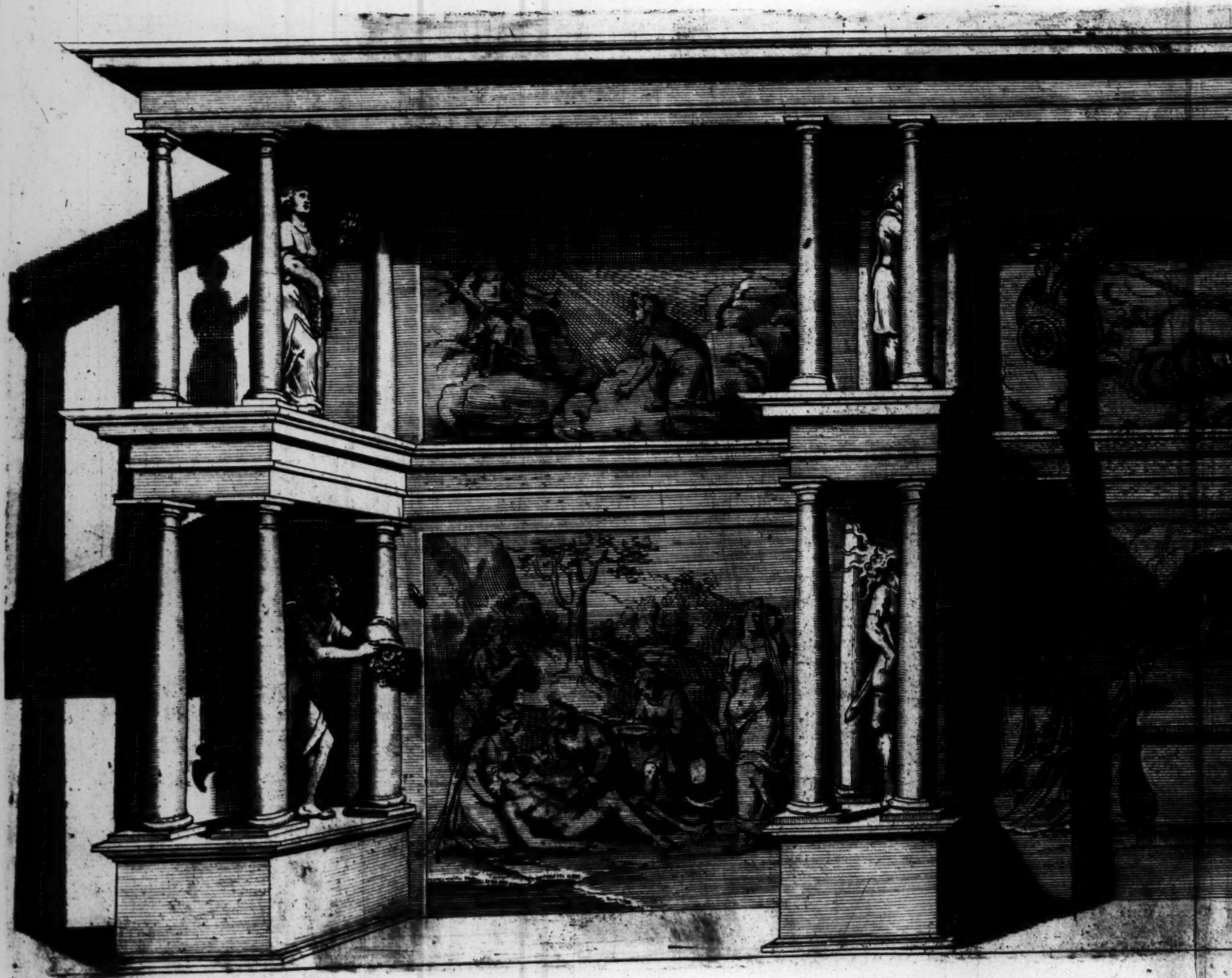








56







*Pour peindre contre le bout d'une galerie une aultre galerie, en sorte qu'en-  
trant en la susdite galerie, il semblera qu'elle soit encores une fois,  
ou deux, ou trois aussi longue comme est la  
naturelle.*

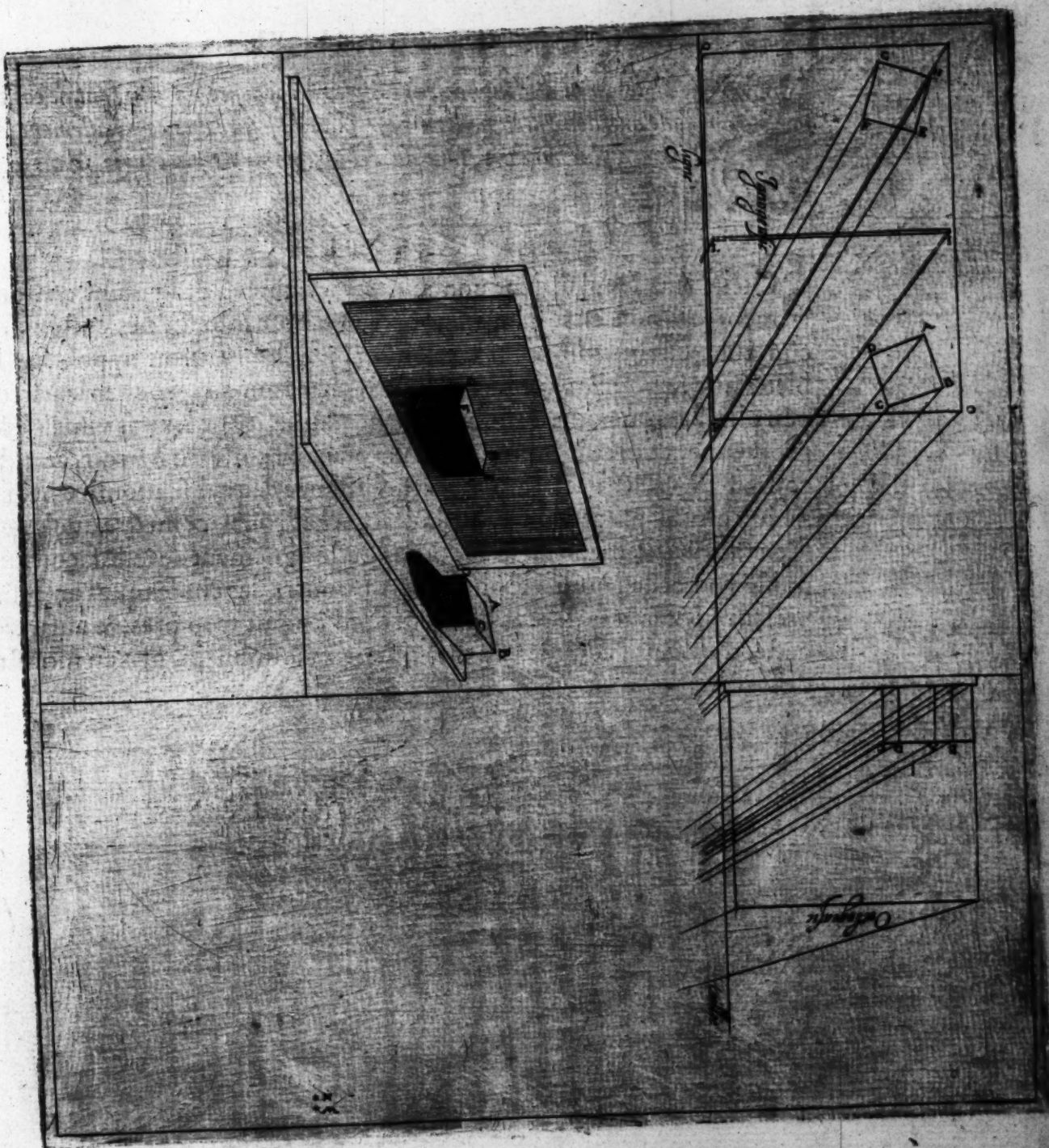
*Chap. 10.*

**L**a esté demonsté par cy deuant au Chap. 25. du premier liure, comme il fault mettre vn Iardin en racourcissement contre la muraille d'un Iardin. Ceste presente proposition se fait en la mesme façon, tellement qu'il faudra faire le plan en la mesme maniere comme est la galerie, & aussi long comme on veult que la galerie paroisse plus longue: & ceste maniere de peinture estant bien faite, l'on pourra peindre aulcunes figures dedans: comme si les vns se promenoient les aultres se iouront ensemble, de sorte que l'on y pourra peindre ce que l'on voudra. Et si la peinture est bien faite, il semblera vrayement que la galerie sera beaucoup plus longue qu'elle n'est: & pour demonstrier comme ledit racourcissement doit estre veu, j'ay apose la petite figure à l'entrée de la galerie, & à l'autre bout est le racourcissement qui se leuera à droits angles sur le papier, alors estant veu du point de l'œil de la petite figure (qui se leuera aussi à droits angles) le pavement de la peinture semblera continu avec, aussi les fenestres & tout le reste avec le naturel de la galerie.





This ought to  
be bound after the  
next sleeves



# THEORESME VI.

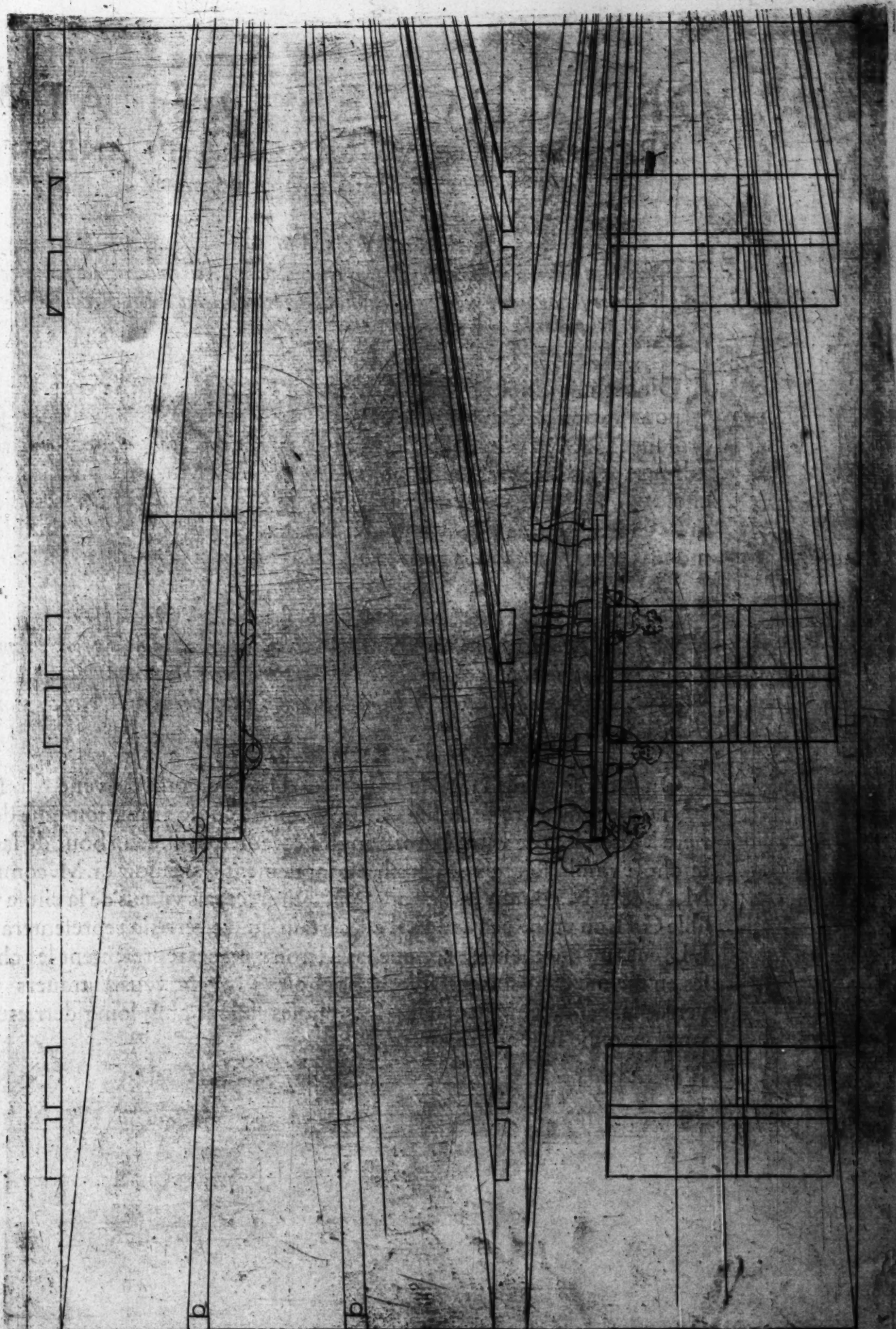
**S**Y le point d'esslongnement est plus à l'opposite, & non tant de costé comme aux deux precedents Theoresmes, la figure du racourcissement se monstrera plus parfaite, tant du cube comme de son effigie dans le Miroir.

## EXEMPLE.

**S**Oient faits les plans comme aux precedentes, & le point d'esslongnement sera posé en sorte qu'il pourra descouvrir deux des costez de chacun cube, estant ledit point d'esslongnement le plus droit opposé sur la tablette que se pourra faire: & fauldra pour ce faire approcher le Miroir vn peu plus pres du point d'esslongnement, d'autant que les rais visuels lesquels prouiennent de l'effigie du cube passeroient de costé du Miroir, ainsi le racourcissement sera fait suiuant ceste distance, lequel se monstre beaucoup mieux que les precedents: ainsi fault il quand l'on veut mettre quelque chose en racourcissement, mettre le point d'esslongnement de telle façon que l'on puisse voir & descouvrir le plus que l'on pourra des choses que l'on desire représenter: & faut se garder de mettre ledit point trop pres, & aussi trop de costé, d'autant (comme i'ay dit) que le racourcissement s'en monstreroit difforme.







# DES CHOSES QVI AP- ROISSENT AVX MIROIRS PLANES,

& la raison de telles apparitions.

## THEORESME I.



*Tous Miroirs planes rapportent leurs obiects à l'œil en la mesme forme comme si la chose visible estoit aultant derriere ledit Miroir comme elle est deuant.*

### EXEMPLE.

SOit la chose visible A. B. le Miroir C. D. & le point de veue E. & pour sçauoir de quelle forme & grandeur se verra A. B. au Miroir, soit prolongé C. D. vers F. & soit fait la chose visible de l'autre costé du Miroir à droits angles d'iceluy, & aussi loing derriere ledit Miroir comme ladite chose visible est deuant, & ce qui est derriere sera marqué G. H. apres soient tirées de ladite chose visible de derriere les rais visuels, ladite chose visible se monstrera au Miroir de la grandeur I. L.

## THEORESME II.



*Tous Miroirs planes rapportent leurs obiects à l'œil en la mesme forme comme si l'on voioit ladite chose visible à trauers vne verre plane en la place du Miroir, & que ladite chose visible fut aussi loing derriere le verre comme elle est deuant.*

### EXEMPLE.

SOit la chose visible A. B. le Miroir C. D. & le point de veue E. soit vne piece de verre posée sur C. D. & que la chose visible soit mise derriere ladite piece de verre à droits angles, & fault que chacun bout de ladite chose visible soit mis de pareil eslonguement, asçauoir G. M. comme M. A. & H. N. comme N. B. apres fault tirer les rais visuels de la chose visible G. H. au point de veue E. il est certain que le verre la representera en I. L. en la mesme maniere comme les Miroirs planes representent les choses en mesme estat comme si les dites choses estoient veus à trauers vn verre plane, moyennant que les dites choses fussent aussi loing derriere le verre comme ils sont eslongnez du Miroir.





### THEORESME III.

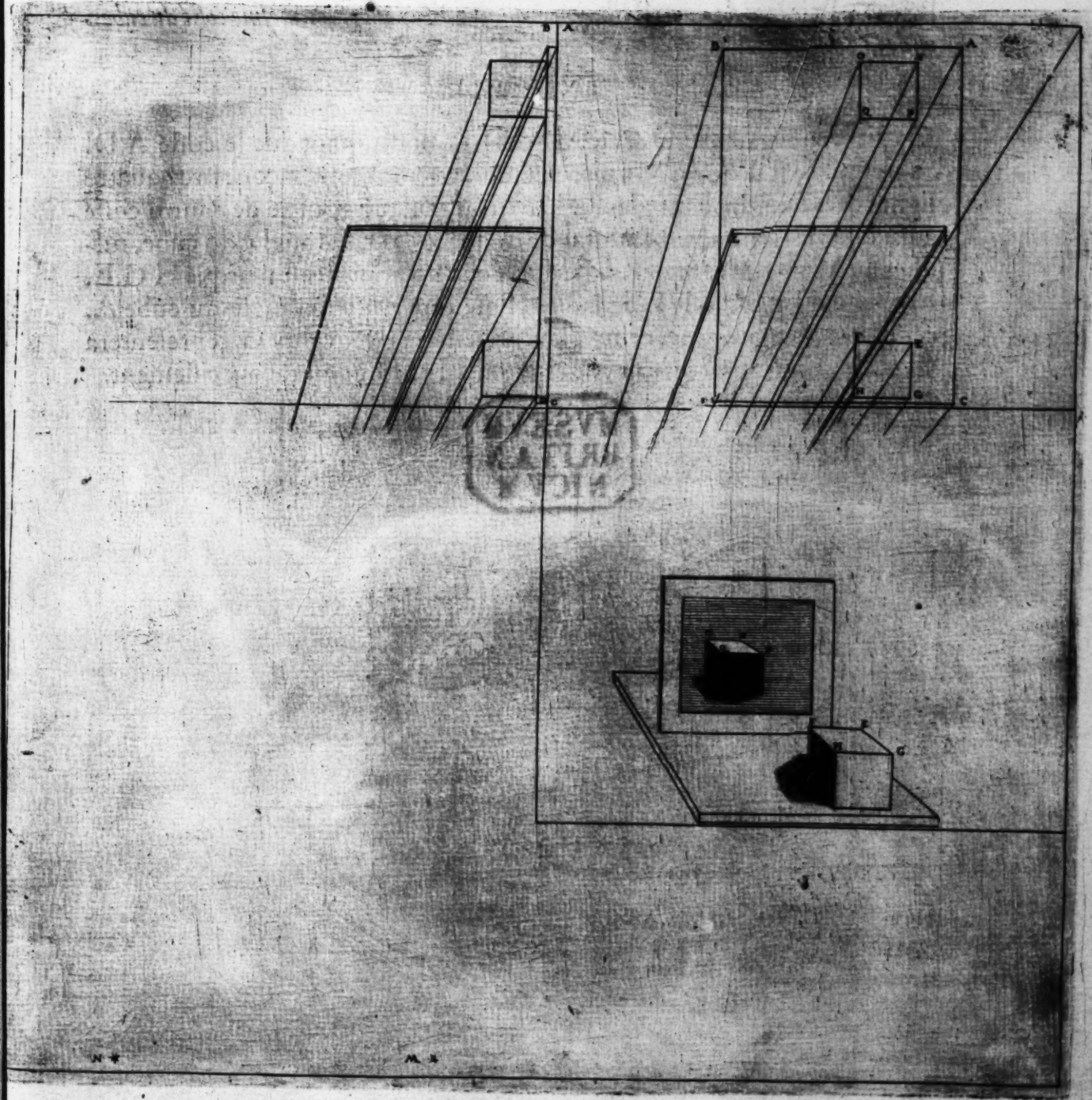
**L***A chose visible estant pourtraite contre le Miroir plane, est semblable à la mesme chose qui seroit mise en racourissement autant derriere le Miroir comme ladite chose est deuant.*

#### EXEMPLE.

**S**Oit vne tablette marquée A.B.C.D. sur laquelle sera vn cube marqué E. F.G.H. & le Miroir I. L. qui sera paralelle au costé dudit cube E. F. & le point de veue sera M. tellement que pour voir comme ledit cube se monstre dedans le Miroir, il faudra mettre vn aultre cube autant derriere ledit Miroir comme cestuy cy est deuant, qui sera marqué P. Q. N. O. aussi paralelle au Miroir. Fault faire aussi l'ortografie en la mesme façon, & tirer les rais visuels, & mettre le tout en racourissement: ainsi le cube E. F. G. H. sera representé dans le Miroir par cestuy P. Q. N. O. & le costé de derriere dudit cube se monstre dans le Miroir estre le costé de deuant, & aussi l'ombre dudit cube se monstre deuant au Miroir d'autant quelle est derriere sur la tablette.







THEORESME IIII.

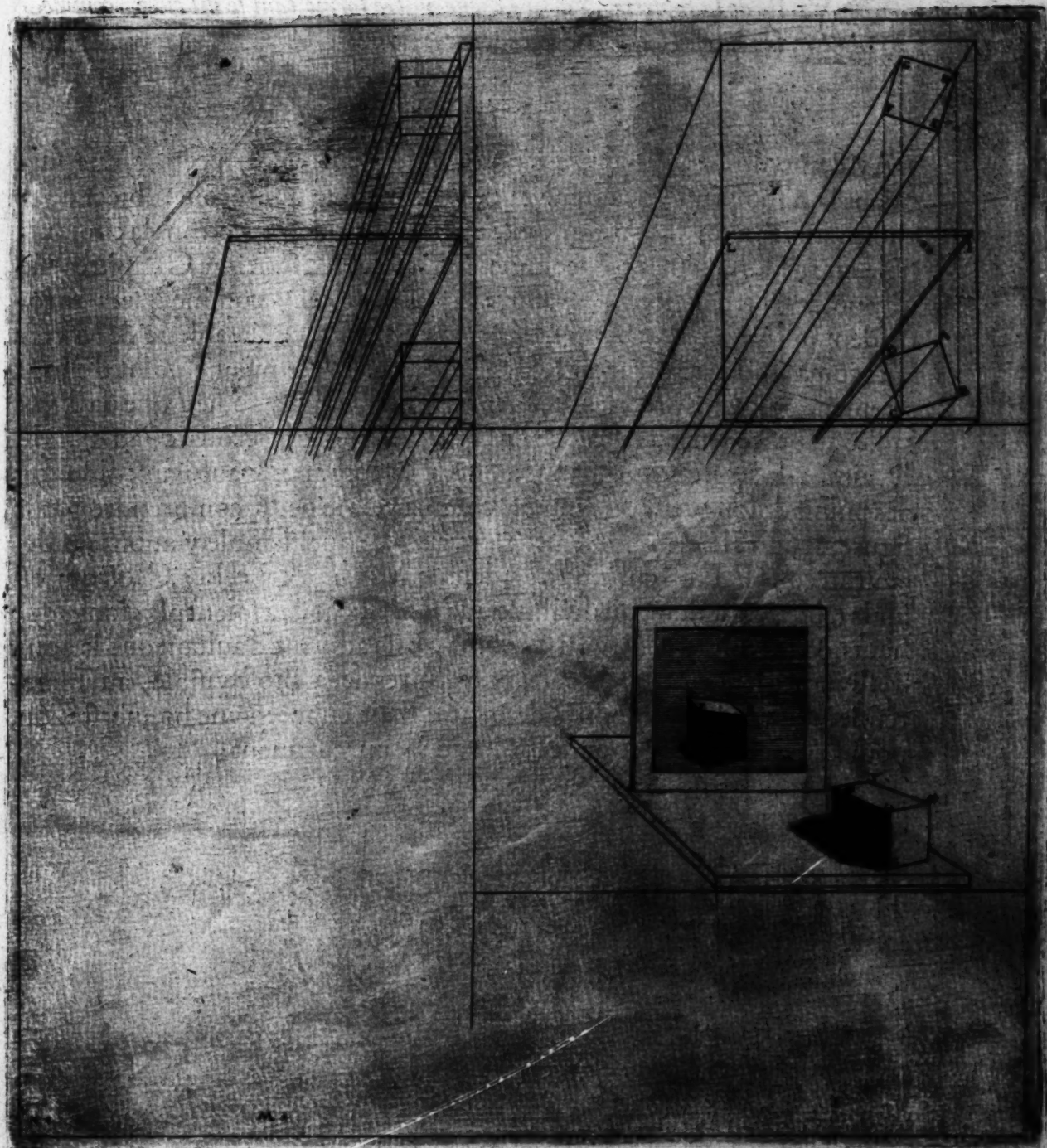
**S**Y vn cube ou aultre corps composé de lignes droites n'ayant nul costé parallele au Miroir, le mesme angle qui est en la figure derriere ledit Miroir sera de pareil eslongnement que celui qui est du mesme costé du cube ou de la chose veüe.

EXEMPLE.

**S**Oit le cube A.B.C.D. & le Miroir I.L. or d'autant que le costé A.D. n'est pas parallele au Miroir, il faudra vser en ceste façon: tirez quatre lignes occultes à droits angles sur le Miroir, passantes oultre de l'autre costé aussi longnes comme est la distance de chacun desdits angles du cube, iusques au Miroir, & formez l'efigie dudit cube comme il est marqué H.G.E.F. tellement que l'angle E. de ladite efigie representera l'angle du cube A. celui F. representera D. celui H. representera B. & celui G. representera C. faudra aprestirer les rais visuels, & mettre le tout en racourcissement.







## THEORESME V.

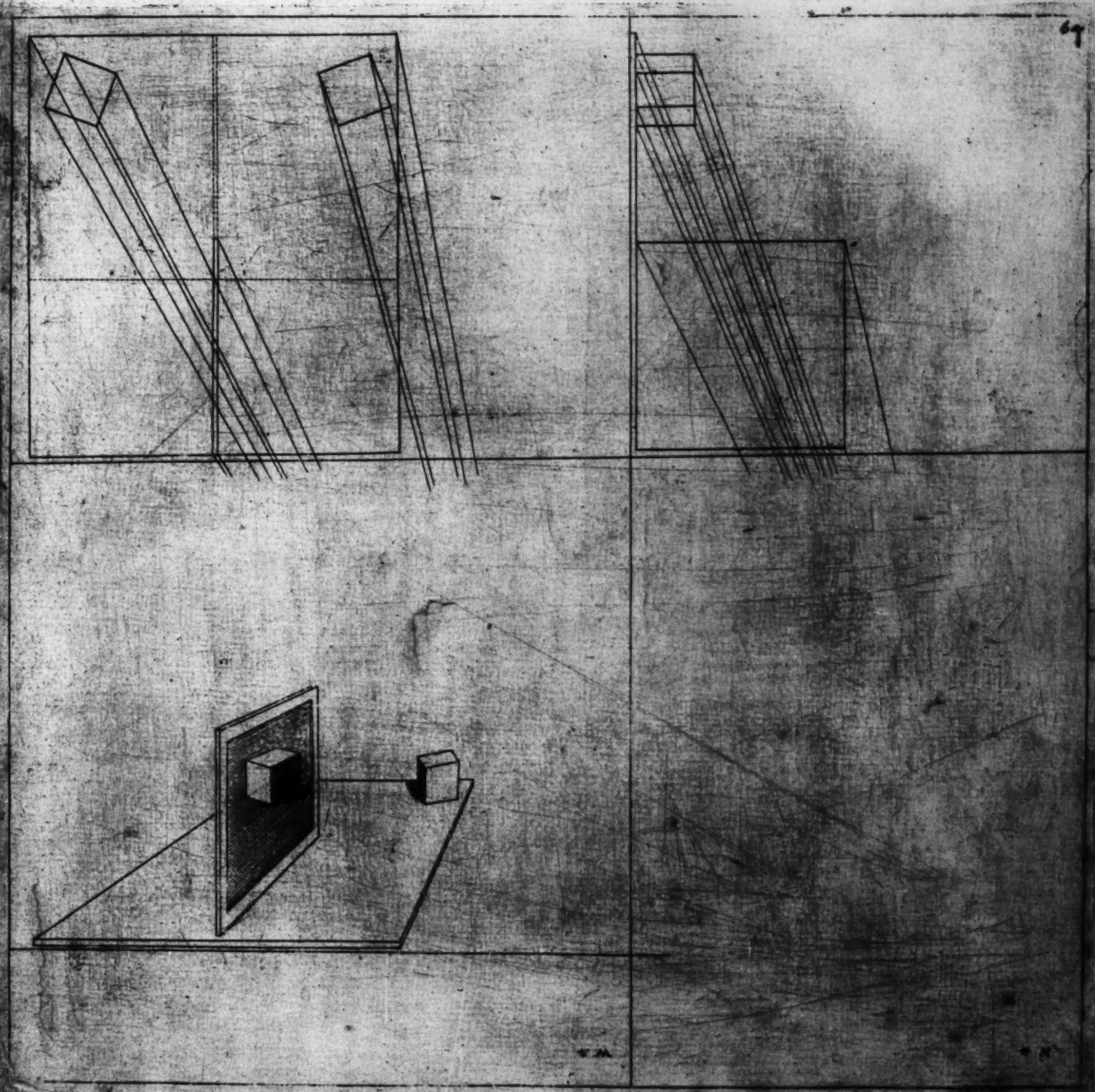
**S**Y le cube precedent estant mis en racourcissement, veu de la mesme distance & la mesme hauteur (mais la ligne taillée estant de l'autre costé de la tablette) il sera d'une aultre forme, tant le dit cube comme la representation d'iceluy dedans le Miroir.

### EXEMPLE.

J'ay demonstré au Chapitre cinq & sixiesme de la perspective, que suivant la disposition de la ligne taillée (qui est ce qui reçoit l'objet de la chose visible) ainsi di-je comme elle est située, ainsi nous aurons la chose visible au racourcissement; & comme au dits cinq & sixiesme Chapitres ie n'ay point si bien au long demonstré la raison de cecy, comme il sera encores demonstré au present Theoresme, soit le mesme cube tablette & Miroir faits comme au precedent en lignografie, & aussi le mesme point d'eslongnement, & soyent tirées les mesmes rais visuels: mais au lieu que la ligne taillée au precedent est paralelle au costé O.P. nous la ferons icy au costé P.Q. ainsi cela aportera du changement en l'ortografie, & aussi aux distances des points de longueur & hauteur, comme cela se peult comprendre par la figure, & apres le racourcissement sera fait. Lequel semble y avoir vn default au costé E.F. du cube qui est dans le Miroir, & à celuy C.D. qui est sur la tablette, d'autant qu'il semble que ses deux costez soient plus longs que hauts, & ne semblent estre quarrez; mais cela aduient d'autant que le point d'eslongnement est trop de costé & trop pres de la chose visible, au Theoresme suivant il sera monstré de mettre ledit cube en vne bonne station, pour se monstrier d'une bonne forme au racourcissement.

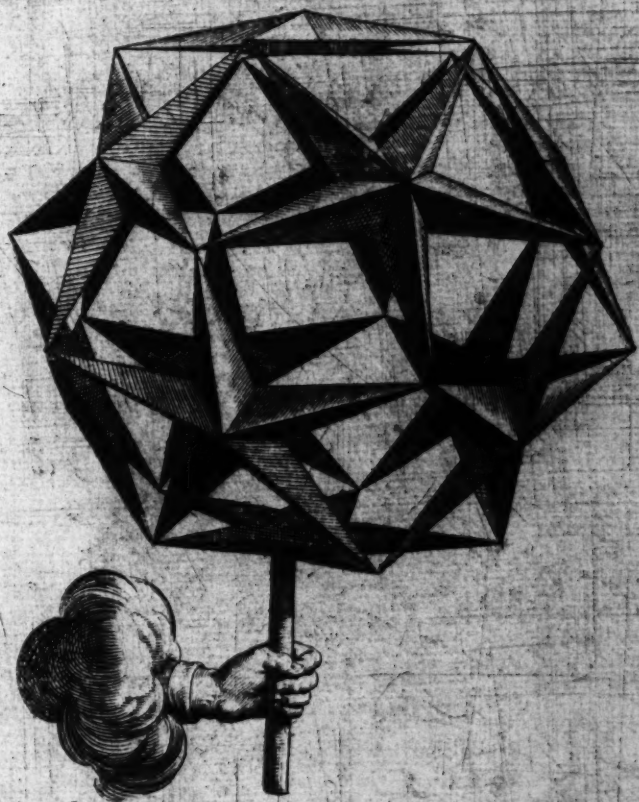












Y

[

W



